



извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ ДЕВЯТНАДЦАТЫЙ

1903.

(СЪ 4 ТАБЛИЦАМИ.)

BUILDENIN

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PETERSBOURG.

VI SÉRIE. VOLUME XIX. 1903.

(AVEC 4 PLANCHES.)



ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1904.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академін Наукъ: И. И. Глазунова и К. Л. Риккера въ С.-Петер-

Н. П. Карбаснинова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавъ и Вильнъ,

М. В. Клюкина въ Москвъ,

Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ, Люзанъ и Номп. въ Лондонъ.

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, Е. П. Распопова въ Одессъ,

Н. Ниммеля въ Ригъ,

Unna: 5 p. - Prix: 12 Mrk. 50 Pf.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

MM. J. Glasounof et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna. M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

MIRPATOPCKOÏ AKAJEMUN HAYKI.

TOM'S ZEERTHANIATER

NAME OF A PERSON OF STREET

BULLETIN

Напечатано по распоряженію Импкраторской Академіи Наукъ. Май 1904 года. - Непрем'янный Секретарь, Академикъ *Н. Дуброви*вь.

DAU OUCHELLA TE

V SERIE. VOLUME XIX

INCLUSION A COMMIT

C. HEREPSYPPE, 1904. ST. PETERSROURG.

Appendix of the second of the

tome in Norms.

It dyname as it disease the first a file of the fi

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

XIX. 1903.

No. 1.

Juin.

Scorpionenfauna Ost-Persiens. II. . . .

A. Sokolov. Observations des petites pla-

nètes et des comètes 1902, b et 1902, d.

Іюнь.

скорпіоновъ въ Восточной Персіи. II.

неть и кометь въ 1902 г.

*А. Соколовъ. Наблюденія малыхъ пла-

Стр. В.И. Срезневскій. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдёленіе Библіотеки Императорской Академіи Наукъ въ 1902 году. 1	*V. Sreznevski. Notice des manuscrits, imprimés et autres objets, acquis par la Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences en 1902
Сентябрь. №	2. Septembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи. Новыя изданія	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie. Publications nouvelles
Отчетъ о сорокъ пятомъ присужденіи наградъ графа Уварова,	*Compte-rendu du XLV° concours des prix du comte Ouvarov
А. Карпинскій. О зам'єчательной так'ь называемой грорудитовой горной пород'є изъ Забайкальской области. (Съ 1 таблицей.)	*A. Karpinsky. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbarkalie (Avec 1 planche.)
А. Бѣлопольскій. О спектрѣ нѣкоторыхъ заѣздъ типа Iа ₂	*A. Biélopolski. Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type Ia ₂ 33 M. Shilow. Angenāherte Oppositions-Ephe- meriden des Planeten (196) Philomela
тивостояній 1903—1913 59 *А. Бируля. Матеріалы по изученію фауны	für die Zeit 1903—1913 59 A. Birula. Beiträge zur Kenntniss der

67

81

Стр.	Pag
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.
Новыя изданія III	Publications nouvelles III
А. С. Васильевъ. Попытка объяснить нѣ-	*A. Vassiliev. Essai d'expliquer quelques
которыя систематическія ошибки въ базисномъ приборѣ Едерина 93	fautes systématiques de l'appareil à base d'Jäderin
*А. Бируля. Замѣтка о новыхъ или мало- извѣстныхъ сѣверо - африканскихъ	A. Birula. Bemerkungen über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen
скориюнахъ 105	Nord-Afrika's 105
*3. Розенталь. Объ упругомъ послѣдѣй- ствіи анероидныхъ барометровъ 115	E. Rosenthal. Über die elastische Nach- wirkung bei Aneroid-Barographen 115
*Н. Н. Доничъ. Опытъ изслъдованія хромо- сферы виъ солнечныхъ затменій, при	N. Donitch. Essai d'étude de la chromo- sphère en dehors des éclipses du Soleil
помощи спектрографа съ круглой	avec un spectrographe à fente circu- laire. (Avec 3 phototypies.) 171
щелью. (Съ 3 фототипіями.) 171 *С. Метальниковъ. О внутриклѣточномъ	S. Metalnikoff. Über die intercelluläre Ver-
пищеварени 187	dauung 187
Ноябрь и Декабрь. №	4. Novembre et Décembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Акалемін.	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.
Академін. Новыя изданія V	Publications nouvelles V
*H. H. Доничъ. Попытки изслѣдованія хро-	M. N. Donitch. Essais d'étude de la chromo-
мосферы вић солнечныхъ затменій спектроскопомъ съ круглой щелью	sphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circu-
въ Эвіанъ (Верхняя Савойя) и на	laire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie)
Жансеновской обсерваторіи на вер- шин'в Монблана	et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc 195
*P. Ісгерманъ. Нѣсколько замѣчаній от- носительно объясненія кометныхъ	R. Jaegermann. Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen 209
формъ 209	a service home is excluse O shortened a
*А. Крыловъ. О планиметръ-топорикъ 221	A. Kriloff. On the hatchet planimeter 221

XIX. 1903.

Общее Собраніе. — Séance plénière.

Извлеченія изъ протоколовь. — Extraits des procès-verbaux	[I—III] 1— 18
polite Macaire	1-11
Hовыя изданія. ← Publications nouvelles	I—VI
Физико-Математическое Отдъленіе. — Classe physico-mathématique	
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	XLVIII) 1—227
Историко-Филологическое Отдѣленіе. — Classe historico-philologique	
	0I—0VII



Отзывъ М. А. Рыкачева о трудѣ Д. А. Смирнова: *«Объ измъреніи радіаціи помощью термометровъ и нѣсколько опредѣленій солнечной радіаціи въгородѣ Томскѣ»	I—XLVIII)
химія.	
Отзывъ θ . θ . Бейльштейна о трудѣ г. Густавсона: «О соединеніяхъ хлористаго алюминія, носящихъ характеръ ферментовъ»	(VII)
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.	
Нарпинскій, А. О зам'єчательной такъ называемой грорудитовой горной породів изъ Забайкальской области. (Съ 1 таблицей)	1—32
БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.	
*Бируля, А. Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ въ Восточной Персіи. ІІ. — Представилъ В. В. Заленскій	LV—XLVI) (XVII)
 его-же о трудѣ В. Вагнера: «Общественность у перепончатокрылыхт». Ф. В. Овсянникова о трудѣ Н. Введенскаго: «Телефонъ, какъ показатель возбужденія нерва». В. В. Заленскаго о трудѣ О. Ф. Герца: *«Чешуекрылыя Корев Noctnidae и Geometridae». 	(XXVII) (XLVI)
 его - же о трудѣ К. Н. Давыдова: «Научные результаты поѣздки на Яву и другіе острова Малайскаго архипелага, Глава 2. Hydroctena Zalenskii». его - же о трудѣ Н. М. Книповича: *«Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Моллюски и Брахіоподы, IV. Прило- 	(VIII—IX)
женіе»	
 А. С. Фаминцына о трудѣ В. В. Лепешкина: «Изслѣдованія надъ выдѣленіемъ водяныхъ растворовъ растеніями»	II—XXXII)
сковъ Курской и Оренбургской губернін»	(XVIII)
Опежскаго озера» . — его-же о трудѣ того-же: *«Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Иглокожія. Приложеніе» . — его-же о трудѣ того-же: *«Иглокожіе зоологическихъ сборовъ ледокола	(XXIX)
«Ермакъ» лѣтомъ 1901 года»	(XXXII) (VIII) (XXVII)

нъкоторыхъ жуковъ Россіи».......... (XXXII)

Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Ф. Тура: *«Къ физіологіи Nervus depressor». — его-же о трудѣ доктора Фореля: *«Замѣтка о муравьяхъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ»	(IX) (XVIII) (XLV) (XXIX) (XXIX)
НАУКИ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКІЯ. <i>ИСТОРІЯ.</i> Лаппо-Данилевскій, А. С. Отчеть о подготовительных работахь по паданію «Сборника грамать бывшей Коллегіи Экономіи» въ 1903 году	0IV-0VI
ВОСТОКОВФДФНІЕ.	
Отзывъ С. О. Ольденбурга о трудъ А. Н. Назнанова: «Оппсаніе коллекціи «гау» Музея Аптропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ»	OI

Содержаніе XIX-го тома "Извъстій" 1903 г.

I. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.

Протоколы засъданій 1903 года.	
а) Общаго Собранія:	
1 ноября	[I]
б) Физико-Математическаго Отдёленія:	
7 мая — (I); 3 сентября — (IX); 17 сентября — (XII); 8 октября —	
(XVIII); 29 октября — (XXVII); 19 ноября — (XXVIII); 26 ноября —	
(XXIX); 10 декабря	(XXXIII)
в) Историко-Филологическаго Отдёленія:	
24 сентября — 0I; 5 ноября — 0I; 3 декабря	OIV
Ученыя путешествія:	
Рыкачевъ, М. А. Результаты совъщаній Международнаго Метеорологиче-	
скаго Комитета, происходившихъ съ 9 по 16 сентября 1903 года	
(новаго стиля) въ Саутпортъ	XIII—XVI)
Севастьяновъ, Д. П. Краткій предварительный отчетъ по потздкт въ Ко-	
лымскій край	(II-VII)
— Представиль Ө. Б. Шмидтъ	(II)
Некрологи:	
Гегенбауэръ, К. — В. В. Заленскаго	
Ленцъ, Р. Э. — князя Б. Б. Голицына	(I—II)
Моммсенъ, Т. — В. В. Латышева	[I—III]
Награды:	
митрополита Макарія. Отчетъ о Х присужденіи, чит. 19 сентября 1903	
года	1-11
графа Уварова. Отчетъ о XLV присужденін, чит. 25 сентября 1903 года.	1-8
Николаевская Главная Физическая Обсерваторія:	
«Отчетъ за 1902 годъ». Представиль М. А. Рыкачевъ	(IIVX—IVX
О новой установкѣ анемографа Константиновской Обсерваторіи въ г. Пав-	
ловскъ. Докладъ М. А. Рыкачева	XXIX—XL)
Библіографія:	
Нинитинъ, П. В. Описаніе трехъ греческихъ рукописей, пріобрѣтенныхъ	
В. Н. Бенешевичемъ. Представилъ К. Г. Залеманъ	0I0IV
 Описаніе двухъ листовъ греческой рукописи, доставленныхъ 	
г. Бенещевичемъ	IIV0—IV0
Срезневскій, В. И. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ	
предметахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдъленіе Библіотеки	
Императорской Академін Наукъ въ 1902 году	01-0127
Новыя изданія	I, III, V

п. отдълъ наукъ.

науки математическія, физическія и біологическія.

математика и астрономия.

Бредихинь, 9. А. О спектрографическихъ изслёдованіяхъ хромосферы, произве-
денныхъг. Доничемъ въ Швейцаріи (XVIII—XIX)
Бълопольскій, А. А. О спектръ нъкоторыхъ звъздъ типа Іа
— Изследованія о вращеніи планеты Веверы (IX—X)
Изслъдованія спектрограммъ звъзды в Водничаго (в Aurigae) (X-XI)
— О лучевой скорости звъзды у Цефея (XXVII)
— О дисперсін мірового пространства
Опредъление лучевыхъ скоростей фундаментальныхъ звъздъ, сдъланное
въ Пулковъ
Васяльевь, А. С. Попытка объяснить нъкоторыя систематическія ошибки въ ба-
зисномъ приборѣ Едерина
—— Представиль О. А. Баклундъ
*Доничъ, Н. Н. Опытъ изслъдованія хромосферы внѣ солнечныхъ затменій, при
*— Попытки изследованія хромосферы внё солнечных в затменій при помощи
спектрографа съ круглой щелью въ Эвіанъ (Верхняя Савойя) и на Жан-
сеновской обсерваторіи на вершин'в Монблана
— Представиль Ө. А. Бредихинь (XXVIII—XXIX)
*Жилова, М. Приблизительные эфемериды планеты (196) «Philomela» для противо-
стояній 1903—1913 гг
Представилъ O. A. Баклундъ (II)
*Ісгермань, Р. Насколько замачаній относительно объясненія формы кометь 209—220
— Представиль θ. А. Бредихинь (XXVII)
*Крыловь, A. O планиметр' в-топорик в
Представилъ А. М. Ляпуновъ (XXXII-XXXIII)
Ляпуновъ, А. М. *Изысканія въ теоріи фигуры небесныхъ тёлъ. — Представленіе. (XX—XXI)
*Соколовъ, А. Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ 1902, b и 1902, d 81-91
—— Представиль O. A. Баклундъ (II)
Отзывъ А. М. Ляпунова о трудъ В. А. Стенлова *«Объ одномъ замъчательномъ
свойствъ извъстнаго рода разложеній, часто употребляемыхъ въ Ана-
лизѣ»
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.
FORWARD WARRE F. F. Donner and Annual Professional Profes
Голицинъ, князь Б. Б. Результаты последнихъ наблюденій надъ сейсмическими
приборами
— *Къ методикъ сейсмическихъ наблюденій. — Представленіе (XXX—XXXI
*Розенталь, Э. Объ упругомъ послёдействін анероидныхъ барографовъ 115—170
— Представиль М. А. Рыкачевъ (XXIII—XXVII)
Рапортъ врача, завъдующаго Турбетскимъ врачебно-наблюдательнымъ пунк-
томъ, въ Россійскую Императорскую Миссію въ Тегеранѣ — о земле-
трясеніи въ Туршизѣ въ сентябрѣ 1903 года (XXXIII—XXXIX)
Отзывъ М. А. Рыкачева о трудѣ М. Н. Городенскаго: «Къ вопросу о вліяніи
вращенія земли на возмущенія въ атмосферѣ» (XXI—XXIII)
— его - же о трудъ В. Х. Дубинскаго: «Магнитная буря 31 октября —1 поября
1002 To Toloro Vonco Vonco Vonco Vonco VVVVIII

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
*Rapport de Mr. Rykatchev sur un mémoire de Mr. Smirnov, intitulé: «Sur le mesurage de la radiation à l'aide de thermomètres et quelques déterminations de la radiation solaire à Tomsk» (XLVI-	XLVIII)
CHIMIE.	
*Rapport de Mr. Beilstein sur un mémoire de Mr. Gustavson, intitulé: «Sur les composés de chlorure d'aluminium à fonction de ferments»	(VII)
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.	
*Karpinsky, A. Sur une roche remarquable de la famille de grorudite en Transbaï- kalie. (Avec 1 planche.)	1-32
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.	
Birula, A. Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens	67—80
* Présenté par Mr. Zalenski	(XVII)
- Bemerkungen über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen Nord-	
Afrika's	105—113
*— Présenté par Mr. Zalenski	(XXI)
Metalnikoff, S. Über die intercelluläre Verdauung	187—193
scorpiologica. V»	(XVII)
*— du même sur un mémoire de Mr. Bianchi, intitulé: «Résultats scientifiques	(/
des voyages de Mr. Prschévalski dans l'Asie Centrale. Section Zoologique.	
Tome II. Oiseaux. Livr. 4»	I—XLIV)
* du même sur un mémoire du même, intitulé: «Formes du genre Dendro-	
colaptes, fam. Picidae»	V—XLVI)
* du même sur un mémoire de Mr. Davydov, intitulé: «Résultats d'un voyage	
scientifique au Java et aux autres îles de l'archipel Malais. 2. Hydro-	WIII TV
*— du même sur un mémoire de Mr. le Dr. Forel, intitulé: «Note sur les fourmis	VIII—IX)
du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences»	(XVIII)
*— du même sur un mémoire de Mr. Herz, intitulé: «Lepidoptera von Korea.	(= (===)
Noctuidae et Geometridae»	(XLVI)
* du même sur un mémoire de Mr. Jacobson, intitulé: «Zur Kenntniss der	
Termiten Russlands»	(XXIX)
*- du même sur un mémoire de Mr. Knipovitch, intitulé: «Zoologische Ergeb-	
nisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen, Mollusca und	(7777)
*— du même sur un mémoire du même, intitulé: «Zoologische Ergebnisse der	(VII)
Russischen Expeditionen nach Spitzbergen, Fische, Nachtrag» (V	VII—VIII)
*- de Mr. Famintzine sur un mémoire de Mr. Lépeschkine, intitulé: *«Études	, ,
sur la sécrétion des solutions aqueuses par les plantes» (XXXI	—XXXII)
*- de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Lindholm, intitulé: «Zur Mollusken-	
fauna der Gouvernements Kursk und Orenburg»	(XVIII)
*— du même sur un mémoire de Mr. Mikhaïlovski, intitulé: *«Sur deux Corégo-	/3737777
*— du même sur un mémoire du même, intitulé: «Zoologische Ergebnisse der	(XVIII)
Russischen Expedition nach Spitzbergen. Echinodermen. Nachtrag»	(XXIX)
*— du même sur un mémoire du même, intitulé: «Echinodermen aus der Zoolo-	(22.22.22.)
gischen Ausbeute des Eisbrechers «Ermak» im Sommer 1901»	(XXXII)
* du même sur un mémoire de Mr. Nikolski, intitulé: *«Nouvelles espèces de	
poissons de l'Asie Centrale»	(VIII)

Trapport de Mi, 2741c Hollis But all momente de mome, intratere aproces	
de poissons de l'Asie Orientale»	(XXVII)
* du même sur un mémoire de Mr. Petersen, intitulé: «Die Morphologie der	
Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Art-	
bildung»	LIV—XLV)
*- du même snr un mémoire de Mr. Poppius, intitulé: «Zwei synonymische Be-	
merkungen»	(XXXII)
*- du même sur un mémoire de Mr. Schaposchnikov, intitulé: «Notes sur les	(
Macrolépidoptères de la partie centrale du Caucase septentrional et occi-	
dental»	(XLV)
* du même sur un mémoire de Mr. Schmidt, intitulé: «Über eine neue	(ALIT)
Thorictus-Art aus Ost-Buchara (Th. kaznakovi sp. n., Coleovtera, Tho-	
rictidae)	(VVIV)
* du même sur un mémoire de Mr. Thur, intitulé: «Zur Physiologie des Nervus	(XXIX)
	(777)
depressor»	(IX)
* du même sur un mémoire de Mr. Wagner, intitulé: *«La vie sociale chez les	
Hyménoptères»	(VIII)
* de Mr. Ovsiannikov sur un mémoire de Mr. Vvédenski, intitulé: «Le télé-	
phone comme indicateur d'une excitation nerveuse»	(XXVII)
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.	
HISTOIRE.	
*Lappo-Danilevski, A. Rapport sur les travaux préparatoires, faits en 1903, pour l'édi-	
tion des documents de l'ancien Collège de l'Économie»	011-01-
LETTRES ORIENTALES.	
*Rapport de Mr. Oldenburg sur un mémoire de Mr. Kaznakov, intitulé: *«Descrip-	
tion d'une collection de «gaou's» au Musée d'Anthropologie et d'Ethno-	
graphie de l'Académie Impériale des Sciences»	OI

4.77

TABLE DES MATIÈRES DU TOME XIX. 1903.

I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

Duneans des seauces 1900.	
a) Séance plénière:	577
1 novembre	[I]
b) Classe physico-mathématique:	
7 mai — (I); 3 septembre — (IX); 17 septembre — (XII); 8 octobre —	
(XVIII); 29 octobre — (XXVII); 19 novembre — (XXVIII); 26 novembre	(*************************************
- (XXIX); 10 décembre	(XXXIII)
c) Classe historico-philologique:	0777
24 septembre — 0I; 5 novembre — 0I; 3 décembre	OIV
*Voyages scientifiques:	
Rykatchov, M. Résultats des séances du Comité Météorologique International	
tenues à Southport depuis le 9 jusqu'au 16 septembre 1903 (nouveau	
style)	XIII—XVI)
Sévastianov, D. Rapport préliminaire et sommaire sur un voyage au district	
de Kolymsk	(II-VII)
— Présenté par Mr. Schmidt	(Π)
*Nécrologie:	
K. Gegenbauer — par Mr. Zalenski	(XII—XIII)
R. Lenz — par Mr. le prince Golitzine	(I—II)
Th. Mommsen — par Mr. Latychev	[IIII]
*Prix:	
métropolite Macaire, compte-rendu du Xº décernement, lu le 19 septembre	
1903	1—11
comte Ouvarov, compte-rendu du XLVe décernement, lu le 25 septembre	
1903	1-8
*Observatoire Central Physique Nicolas:	
«Compte-rendu pour 1902». Rapport de Mr. Rykatchëv	KVI—XVII)
Rykatchëv, M. Sur le nouveau placement de l'anémographe à l'Observatoire	
Constantin à Pavlovsk (X)	XXIX—XL)
*Bibliographie:	
Nikitine, P. Description de trois manuscrits grecs acquis par Mr. Bénéché-	
vitch. — Présenté par Mr. Salemann	0I-0IV
Description de deux feuilles d'un manuscrit grec apporté par Mr.	
Bénéchévitch	0VI-0VII
Sreznevski, V. Notice des manuscrits, imprimés et autres objets, acquis par la	
Section des manuscrits de la Bibliothèque de l'Académie Impériale	
des Sciences en 1902	01-0127
Publications nouvelles de l'Académie	I, III, V

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.

*Bielopolski, A. Recherches sur le spectre de quelques étolles du type 12	3358
*Bielopolsky, A. Études sur la rotation de la planète Vénus	(IX—X)
* Études sur les spectrogrammes de l'étoile β Aurigae	(X-XI)
	'
* Sur la vitesse radiale de l'étoile γ Cephei	(XXVII)
*- Sur la dispersion de l'espace mondial (XI	
* Spectrographic observation of standard velocity stars, Poulkovo 1902-03. (XLI	I-XLIII)
*Brédikhine, Th. Explorations spectrographiques de la chromosphère, exécutées par	
Mr. Donitch en Suisse	III—XIX)
Donitch, N. Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec	1111/
un spectrographe à fente circulaire. (Avec 3 phototypies.)	171—186
Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un	
spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à	
l'observatoire Janssen au sommet du Mont-Blanc	195-207
*— Présenté par Mr. Brédikhine (XXVII	
	,
Jaegermann, R. Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen	209-220
* Présenté par Mr. Brédikhine	(XXVII)
Kriloff, A. On the hatchet planimeter	221 - 227
* Présenté par Mr. Liapounov (XXXII-	-XXXIII)
Liapounov, A. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes *Rapport (X	
Shilow, M. Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für	,
	FO 05
die Zeit 1903—1913	59-65
* Présenté par Mr. Backlund	(II)
Sokolov, A. Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d	81—91
*- Présenté par Mr. Backlund	(II)
*Vassiliev, A. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques de l'appareil à base	` '
d'Jäderin	93-104
* Présenté par Mr. Backlund	(XII)
	(Δ11)
*Rapport de Mr. Liapounov sur un mémoire de Mr. Steklov, intitulé: «Sur une	
propriété remarquable de plusieurs développements, souvent employés	
dans l'Analyse»	(XXXII)
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
*Galitzine, le prince B. Résultats des dernières observations sur les appareils sis-	
miques	X-XXX)
— Zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen *Rapport (XXX	
Rosenthal, E. Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen.	
,	
* Présenté par Mr. Rykatchev (XXIII-	-AA (11)
*Rapport du docteur gérant le point d'inspection médicinale de Turbet à la Léga-	
tion Impériale de Russic à Téhéran au sujet du tremblement de terre à	
Turchiz au mois de septembre 1903 (XXXIII-	-XXXIX)
* de Mr. Rykatchev sur un mémoire de Mr. Doubinski, intitulé: *«La tempête	,
magnétique du 31 octobre — 1 novembre 1903, d'après les observations	
	(XXXIII)
	(XXVIII)
* du même sur un mémoire de Mr. Gorodensky, intitulé: *«De l'influence de la	
rotation de la terre sur les perturbations de l'atmosphère» (XXI	-XXIII)

извъстія

императорской академии наукъ.

ТОМЪ ХІХ. 1903.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XIX. 1903.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE.



CT.-NETEPEYPI'S. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.]	[I—III]
Присужденіе наградъ графа Уварова. [Décernement des prix Ouvarov.]	1— 8
Присужденіе премій митрополита Макарія. [Décernement des prix du métropolite	
Macaire]	111
Новыя изданія. [Publications nouvelles.]	· I—VI

Нацечатано по распоряженію Императорской Академіц Наукъ. Май 1904 г. Непрем'яный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровийг*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

общее собрание.

засъдание 1 ноября 1903 года.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Конференціи, что 19 октября (1 ноября) с. г. скончался почетный членъ Академіи Теодоръ Моммзенъ. Вслѣдъ за тѣмъ академикъ В. В. Латышевъ прочелъ слѣдующее:

"Недъли двъ тому назадъ телеграфъ принесъ скорбное извъстіе о кончинъ маститаго патріарха современныхъ историкокъ и филологовъ, Теодора Моммзена. Хотя онъ достигъ уже глубоко преклоннаго возраста, но, судя по его послъднимъ работамъ, его умственныя силы были еще совершенно свъжи, энергія не угасала, и потому въсть объ его кончинъ, безъ сомнънія, глубоко поразила всъхъ, кому не чужды научные интересы, а въ современномъ образованномъ обществъ врядъ ли кто не вналъ, хотя бы по наслышкъ, этого громкаго имени, принадлежавшаго одному изъ величайшихъ ученыхъ, какихъ знавало человъчество.

"Теодоръ Моммвенъ, старшій и знаменитвишій изъ трехъ братьевъфилологовъ, родился въ 1817 году въ шлезвигскомъ городкѣ Гардингѣ. Высшее научное образование онъ получилъ на юридическомъ факультеть Кильскаго университета, отъ-котораго получилъ и степень доктора (8 ноября 1843 года) за диссертацію "De collegiis et sodaliciis Romaпотит". Годы 1844—1847 онъ провель въ научной коммандировк въ Италін, гді, подъ руководствомъ изв'єстнаго эпиграфиста Боргези, ревностно занимался изученіемъ римскихъ и вообще италійскихъ надписей. По возвращени на родину, онъ получилъ канедру на юридическомъ факультетѣ Лейпцигскаго университета, но вскорѣ лишился ея за участіе въ политической агитаціп 1848—49 гг. Переселившись въ ПІвейцарію, онъ въ 1852 году становится ординарнымъ профессоромъ римскаго права въ Цюрихъ, но черезъ 2 года переходить на ту же каеедру въ Бреславль, а въ 1857 году — на канедру исторіи въ Берлинт, гдт и оставался до конца своей жизни, состоя въ то же время (съ 1858 г.) членомъ Берлинской Академін Наукъ, въ которой болье 20 лють исполняль должность Извѣстія И. А. Н.

Непременнаго Секретаря. Онъ пгралъ некоторую роль и въ политической жизни своего отечества, будучи ярымъ сторонникомъ политическаго объединенія Германіи; но политическая діятельность его блідніветь предъ научною, и въ памяти потомства не меркнущая слава будетъ принадлежать ему, какъ знаменитому филологу, историку и юристу, всестороннему знатоку древняго міра, изучавшему его съ необыкновенною глубиною и широтою мысли и обогатившему науку массой новаго драгоціннаго матеріала, собраннаго какъ имъ лично, такъ и другими по его иниціативъ и подъ его руководствомъ, и цёлымъ рядомъ капитальныхъ общенаучныхъ трудовъ или ценныхъ монографій по спеціальнымъ вопросамъ. Еще въ 1887 году составленный Цангемейстеромъ ко дию 70-летія жизни знаменитаго ученаго списокъ его трудовъ (Theodor Mommsen als Schriftsteller, Heidelberg, 1887) заключалъ въ себъ 949 номеровъ большихъ и малыхъ работъ, а въ настоящее время число ихъ, навърно, превысило тысячу. Уже одна эта цифра сама по себъ весьма знаменательна: она свидътельствуетъ, что почившій ученый внесъ въ сокровищницу науки такой вкладъ, который кажется совершенно непосильнымъ одному человъку и представляетъ собою по истинъ необыкновенное явленіе во всей исторін европейской науки. Но, помимо количества, и чисто научное значение его трудовъ стоить чрезвычайно высоко. Изъ нихъ на первомъ планъ отмътимъ его работы по римской эпиграфикъ. Еще въ 1847 году онъ представилъ Берлинской Академін планъ изданія полнаго собранія латинскихъ надписей (Corpus inscriptionum Latinarum) и затёмъ со времени вступленія въ Академію до конца жизни былъ главнымъ руководителемъ и однимъ изъ дѣятельнѣйшихъ участниковъ этого колоссальнаго научнаго предпріятія, открывшаго, можно см'єло сказать, совершенно новые горизонты въ изученін жизни римскаго народа во всёхъ ея проявленіяхъ. Къ этой же области относятся изследование его о нижненталийских в діалектах в (Die unteritalischen Dialecte, 1850), спеціальные сборники надписей неаполитанскихъ (Inscriptiones regni Neapolitani latinae, 1852) и швейцарскихъ (1854), періодическое изданіе Ephemeris epigraphica (съ 1877 г.) и множество статей, разсёянныхъ по всевозможнымъ журналамъ.

"Но если эпиграфическіе труды Моммзена, какъ слишкомъ спеціальные, снискали ихъ автору и руководителю высокую дань уваженія главнымъ образомъ въ средѣ присяжныхъ ученыхъ, то "большой публикъ" его имя извѣстно, безъ сомиѣнія, болѣе всего по его "Римской исторіи", въ которой съ наибольшимъ блескомъ выказались его творческій таланть и даръ изложенія. Вышедшая въ свѣтъ впервые въ 1854—56 гг., въ 3 томахъ, эта "Исторія" выдержала цѣлый рядъ новыхъ изданій и переведена на разные иностранные языки, въ томъ числѣ и на русскій. Сама Берлинская Академія (въ адресѣ Моммзену по случаю 50-лѣтняго докторскаго юбилея въ 1893 г.) признала этотъ трудъ "классическимъ произведеніемъ", которое "сдѣлалось для всѣхъ народовъ богатымъ образовательнымъ элементомъ и останется таковымъ на всѣ времена". Три первые тома "Исторіи" обнимаютъ собою время отъ начала Рима до конца республики. Тридцать лѣтъ спустя послѣ перваго изданія ихъ (въ 1885 году) Моммзенъ выпустиль пятый томъ, посвященный изображенію со-

стоянія Римскихъ провинцій въ до -Діоклетіановскую эпоху имперіи п представляющій, собственно говоря, совершенно отдёльное отъ нихъ произведение. Причину изданія этого 5-го тома раньше 4-го самъ авторъ объясняеть темъ, что внешняя исторія римской имперіи не разъ уже была описана, тогда какъ "исторія отдёльныхъ провинцій отъ Цезаря до Діоклетіана еще никогда не была изложена во всей своей цёльности, и это было причиною того, что публика, для которой предназначается этотъ томъ, часто судила о римской имперін ошибочно и несправедливо". (Четвертый томъ такъ и не появился въ свъть). Надо замътить, однако, что не всё согласны въ опёнке "Римской исторіп" Моммзена: нёкоторые относять къ числу ея недостатковъ, напр., излишне догматическое изложение разныхъ спорныхъ пунктовъ, субъективизмъ въ оценкв историческихъ явленій, приниженіе личности Цицерона и, напротивъ, чрезмѣрное превознесеніе Цезаря, преклоненіе предъ сильною властью и пр. За то безупречнымъ въ научномъ отношенін представляется его "Römisches Staatsrecht" (1871-1889), трудъ, отражающій на себ'є высокія качества первостепеннаго юриста, филолога и историка. Не будемъ упоминать здёсь о массё другихъ трудовъ, относящихся къ разнымъ сторонамъ древности, препмущественно римской, и свидетельствующихъ о необыкновенно широкой его учености. Онъ былъ одинаковымъ мастеромъ п въ римской нумизматикъ, и въ хронологіи, и въ критической обработкъ "Дигестъ", и въ объяснени важныхъ эпиграфическихъ памятниковъ ("Monumentum Ancyranum"), и въ изданіи позднихъ авторовъ, въ роде Гордана или Кассіодорія. Нельзя, конечно, сказать, чтобы вев труды Моммзена представляли собою образцы научнаго изследованія. И на самомъ солнцѣ есть пятна. Но тѣмъ не менѣе всѣ его произведенія свид'йтельствують о великомъ ум'й, о глубочайшей учености и необыкновенной научной энергін. Это быль по истин'я великій д'ятель историко-филологической науки, и не только въ XIX въкъ, но и въпредшествующихъ трудно найти ученаго, котораго смёло можно было бы поставить съ нимъ рядомъ. Мысленно склоняясь съ глубокимъ уваженіемъ предъ его свъжей могилой, скажемъ на языкъ, который онъ такъ любилъ и которымъ владелъ въ совершенстве:

"Sit tibi terra levis, molliter ossa cubent".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2).

ОТЧЕТЪ

0

СОРОКЪ ПЯТОМЪ ПРИСУЖДЕНІИ НАГРАДЪ ГРАФА УВАРОВА,

читанный въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ
25 сентября 1903 года

непремъннымъ секретаремъ академикомъ н. о. дубровинымъ.

На сопсканіе наградъ графа Уварова въ нынѣшнемъ году было представлено шесть сочиненій. Для разсмотрѣнія и оцѣнки ихъ была назначена коммиссія, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, изъ академиковъ: А. Н. Пыпина, А. А. Шахматова, А. И. Соболевскаго и А. С. Лапио-Данилевскаго.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, коммиссія, для подробнаго разбора ихъ, избрала рецензентовъ и пригласила ихъ доставить свою оцънку и заключеніе къ назначенному для того сроку.

По полученіи рецензій и по внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, коммиссія признала заслуживающимъ преміи въ 500 руб. сочиненіе М. К. Любавскаго:

"Литовско-русскій сеймъ. Опытъ по исторіи учрежденія въ связи съ внутреннимъ строемъ и внѣшнею жизнью государства". М. 1901 г.

Оцѣнку этого труда любезно принялъ на себя профессоръ Өедөръ Ивановичъ Леонтовичъ.

1

Настоящее изслѣдованіе, по заявленію самого автора, представляеть дополненіе и продолженіе перваго труда автора— "Областное дѣленіе и мѣстное управленіе Литовско-Русскаго государства ко времени изданія перваго Литовскаго Статута". Въ первомъ трудѣ авторъ главное вниманіе удѣлялъ мѣстной организаціи и мѣстной политической жизни по различнымъ областямъ Литовско-Русскаго государства. Въ настоящемъ трудѣ главное вниманіе удѣляется государственному центру и развивавшейся въ немъ политической жизни и организаціи.

Изследованіе г. Любавскаго состоить изъ введенія и семи главъ; въ конце его помещены приложенія, съ дословнымъ изложеніемъ текста извлеченныхъ изъ Литовской Метрики актовъ, относящихся къ исторіи Литовско-Русскихъ сеймовъ при Спгизмунде I (29 актовъ) и Спгизмунде-Августе (59 актовъ).

Слъдя подробно за сочинениемъ г. Любавскаго, уважаемый рецензентъ приходитъ къ слъдующему общему выводу:

"Въ результатъ изложеннаго разбора книги г. Любавскаго (замѣтимъ, не юриста по своей спеціальности)", говорить онъ: "мы приходимъ къ тому общему заключенію, что авторъ взялъ на себя непосильный трудъ разрѣшить совершенно неразработанную и даже не затронутую въ историко-юридической литературъ тему по исторін такого сложнаго вопроса, какъ литовско-русскій сеймъ въ связи съ внутреннимъ строемъ и внѣшнею жизнью государства. Разборъ мой книги г. Любавскаго дозволяеть сдёлать тотъ выводъ, что въ научномъ отношени его трудъ отличается большими недостатками. Большинство своихъ выводовъ и заключеній авторъ построиль на фактахъ, невѣрно понятыхъ; есть не мало такихъ положеній автора, которыя основаны на полномъ незнаніи или игнорированіи фактовъ, или же просто на голословных гаданіяхь, ничемь не доказанныхь. Но есть, затемь, другая сторона дёла: если научные выводы автора въ большинствъ представляются ошибочными или недоказанными, то недостатки эти выкупаются немаловажнымъ, съ нашей точки зрвнія, достоинствомъ труда г. Любавскаго, какъ весьма цённаго сборника архивнаго матеріала, на изученіе котораго авторъ потратилъ

не мало тяжелаго и кропотливаго труда. Матеріалъ этотъ, извлеченный, главнымъ образомъ, изъ Литовской Метрики, содержитъ массу новыхъ актовыхъ данныхъ по разнымъ отраслямъ литовскорусскаго права — государственнаго, финансоваго, гражданскаго и т. д. Въ этомъ отношеніи книга г. Любавскаго можетъ служить серьезнымъ подспорьемъ для изслѣдователей исторіи литовскорусскаго права и въ этомъ смыслѣ разбираемая книга представляетъ значительный вкладъ въ небогатую научными пособіями и источниками науку исторіи литовско-русскаго права".

"Въ виду сказаннаго я полагаю", замѣчаетъ г. Леонтовичъ: "что, несмотря на значительные недостатки разбираемой книги, ея авторъ, въ виду цѣнности собраннаго имъ архивнаго матеріала, можетъ быть удостоенъ преміи".

Одновременно съ присужденіемъ этой награды, Академія, находя немаловажныя достоинства въ нѣкоторыхъ другихъ сочиненіяхъ, представленныхъ на соисканіе премій, положила присудить почетные отзывы слѣдующимъ сочиненіямъ:

І. Грибовскій В. М.: а) "Высшій судъ и надзоръ въ Россіи въ первую половину царствованія Екатерины ІІ". С.-Петербургъ. 1901 г. и б) "Матеріалы для исторіи высшаго суда и надзора въ первую половину царствованія Екатерины ІІ". С.-Петербургъ. 1901 г.

Оцѣнку этого труда любезно принялъ на себя членъ-корреспондентъ Академіи Владиміръ Степановичъ Иконниковъ.

Почтенный рецензенть, считая весьма важной и даже необходимой разработку исторіи Сената въ Россіи въ XVIII стольтіи, отражавшаго въ своей дъятельности всю правительственную политику и бытовую исторію нашего отечества, и отивчая сравнительную бъдность литературы по данному вопросу, выражаеть сожальніе, что авторъ разбираемой книги не задался цълью представить полную исторію Сената въ связи съ общими историческими явленіями, а ограничился лишь дъятельностью Сената, какъ "высшаго суда", и то лишь за часть царствованія императрицы Екатерины II— съ 1762 по 1775 годъ. Первая часть труда г. Грибовскаго заключаетъ въ себѣ историческій обзоръ вопроса до времени Екатерины II и за означенный періодъ ея царствованія.

Разсматривая работу г. Грибовскаго шагъ за шагомъ и не соглашаясь съ нѣкоторыми его взглядами (подробная рецензія г. Иконникова будеть своевременно напечатана въ "Отчетв о присуждении Уваровскихъ наградъ"), В. С. Иконниковъ приходить къ заключению, что работу эту лучше было бы назвать "Очерками изъ исторіи высшаго суда": назвавъ ее такъ, авторъ избъжаль-бы упрека въ неполнотъ изслъдованія этого послъдняго, какъ обнимавшаго болье широкую область учрежденій. Описаніе изучаемых вяленій не всегда поставлено авторомь въ близкую и тесную связь съ историческими условіями быта, несомненно вліявшими на судебные порядки. Не всегда удачными находить рецензенть и общія заключенія г. Грибовскаго; еще менте соглашается онъ съ нѣкоторыми своеобразными толкованіями фактовъ, вслѣдствіе чего изложеніе автора страдаетъ иногда неточностями, иногда неясностью, а иногда преувеличеніями. "Съ другой стороны", говоритъ В. С. Иконниковъ: "г. Грибовскій проследиль рядь явленій въ исторіи и деятельности Сената отъ смерти Петра Великаго до учрежденій Екатерины II, все еще мало изследованныхъ; съ особеннымъ вниманіемъ онъ остановился на роли сенатскаго надзора, хотя и пришелъ лишь къ отрицательнымъ выводамъ, и на функціяхъ д'вятельности рекетмейстера и прокуратуры, къ которымъ тяготфотъ его симпатіи; болье подробно разсмотрель онь производство аппелляціонных в дъль и измъненія, внесенныя въ него Екатериною II; наконецъ. приложиль сборникъ матеріаловъ (1763—1774 гг.), извлеченныхъ изъ бумагъ Московскаго Архива Министерства Юстиціи, изъ конхъ нъкоторые заслуживають вниманія и представляють историческій интересъ". Эти достоинства работы г. Грибовскаго даютъ ему. по мнѣнію рецензента, право на поощрительную награду вмени графа Уварова.

Н. Малицкій Н. "Исторія Владимірской Духовной Семинаріи". Три выпуска. Москва. 1902 г.

Отзывъ объ этомъ сочиненіи, по просьбѣ Академіи, данъ бывшимъ профессоромъ Казанской Духовной Академіи Петромъ Васильевичемъ Знаменскимъ.

Задавшись цёлью написать полную, возможно обстоятельную и документально вёрную исторію Владимірской Семинаріи, г. Малицкій воспользовался для своей работы матеріалами, сохранившимися въ архивахъ мѣстной Духовной Консисторіи и Семинаріи, въ архивахъ Св. Синода и Московской Духовной Академіи, Губернскаго и Министерства Юстиціи въ Москвѣ; кромѣ того, г. Малицкій имѣлъ подъ руками нѣкоторые рукописные сборники литературныхъ произведеній бывшихъ питомпевъ Семинаріи начала XIX вѣка (изъ библіотеки А. В. Смирнова), использоваль устныя преданія, воспоминанія пѣкоторыхъ воспитанниковъ Семинаріи и т. п. Печатный матеріалъ, начиная съ "Исторіи" Владимірской Семинаріи К. Надеждина, до статей и замѣтокъ въ мѣстныхъ "Губернскихъ" и "Епархіальныхъ Вѣдомостяхъ", исчерпанъ авторомъ вполнѣ.

Собственно исторія Семинаріи излагается въ первыхъ двухъ выпускахъ сочиненія; третій же выпускъ содержить въ себъ тщательно собранные и обработанные списки воспитанниковъ Семинаріи, окончившихъ въ ней курсъ съ 1790 по 1900 годъ (за болже раннее время почти нътъ указаній объ окончившихъ курсъ). Первый выпускъ обнимаетъ періодъ времени съ основанія Семинарін въ 1750 году до 1814 года, въ связи съ управленіемъ ею шести Владимірскихъ архіереевъ, второй — съ 1814 года до реформъ 1840 года и далбе — до введенія новаго устава 1869 года. Каждый періодъ времени разбить на главы, въ которыхъ разсматриваются: матеріальныя средства Семинаріи, содержаніе учителей и учениковъ и школьныхъ пом'вщеній, управленіе Семинарін, біографін и характеристики начальниковъ и наставниковъ, составы курсовъ, экзамены, публичныя и частныя собранія, диспуты и проч., пріемъ учениковъ и выпускъ ихъ, воспитательная часть (проступки и наказанія учениковъ, бітства изъ Семинаріи,

различныя торжества въ Семинаріи, рекреаціи). Исполнена работа г. Малицкимъ чрезвычайно добросовъстно, написана она живымъ литературнымъ языкомъ, изобилуетъ бытовыми чертами Семинарской жизни въ связи съ жизнью мъстною. Въ упрекъ автору можно было-бы поставить развѣ слишкомъ спеціальный характеръ его труда: онъ не касается совсёмъ другихъ семинарій и не сравниваетъ ихъ жизнь съ жизнью Владимірской Семинарін, а это придало-бы его работ' еще большую научную ценность; вельнетвие той-же обособленности темы его изследования, г. Малицкій слишкомъ мало касается судьбы низшихъ школъ Владимірской епархін, тогда какъ он' всегда были тесно связаны съ Семинаріей. Но за то въ разсматриваемомъ трудѣ есть такіе отдѣлы, которые ставять его много выше другихъ, ему подобныхъ; ценныя приложенія и картины быта и воспитательной стороны семинарской жизни вышли у автора очень живыми и занимательными. Наконедъ, списки окончившихъ курсъ Семинаріи (съ краткими свъдъніями объ ихъ успъхахъ при выходъ изъ Семинаріи, объ ихъ служебномъ положеніи и литературныхъ трудахъ), стоившіе автору немалыхъ трудовъ, придаютъ "Исторіи" большую цѣнность.

Въ виду такой серьезной, добросовъстной и самостоятельной научной обработки предмета, г. Знаменскій признаеть за г. Малицкимъ полное право на одну изъ поощрительныхъ Уваровскихъ наградъ.

III. Завитневичъ, В. З. "Алексѣй Степановичъ Хомяковъ". Т. І, кн. 1-я и 2-я. Кіевъ. 1902 г.

Въ виду обширнаго и разнообразнаго содержанія сочиненія проф. В. З. Завитневича, посвященнаго какъ біографіи Хомякова, такъ и оцѣнкѣ его богословскихъ трудовъ, Академія Наукъ просила составить отзывы о вышеназванномъ сочиненіи покойнаго проф. Александра Ивановича Кирпичникова, взявшаго на себя разсмотрѣніе біографія Хомякова, и проф. Ивана Саввича Пальмова, занявшагося обозрѣніемъ его богословскихъ трудовъ.

Рецензенты сочиненія единогласно признають, что оно — результать основательной подготовительной работы надъ предметомъ, соединенной съ горячей любовью къ нему, и представляеть обширный сводъ біографическихъ данныхъ о Хомяковъ и обозрѣніе его мнѣній, полезное для будущихъ изслъдователей его міровоззрѣнія; оба указывають, впрочемъ, и на то, что г. Завитневичъ въ своемъ трудѣ еще не успѣлъ воспользоваться новымъ изданіемъ "Сочиненій" Хомякова (1900 г.), что въ оцѣнкѣ его литературной и общественной дѣятельности онъ отнесся къ нему, можетъ быть, съ слишкомъ горячей любовью, и что положеніе, занимаемое Хомяковымъ въ русской исторіографіи, мало выяснено авторомъ.

Въ результатъ своего разбора, указавъ на частные промахи г. Завитневича и на сходство въ воззръніяхъ Хомякова и г. Завитневича, кое гдъ вредно отразившееся на научности его построеній, проф. А. И. Кирпичниковъ приходитъ къ слъдующему выводу: "На основаніи всего вышесказаннаго, было бы несправедливо отказать въ наградъ проф. Завитневичу за его усердную, полезную и общирную работу, но наградить ее преміей было бы также едва ли справедливо, такъ какъ Хомякова нельзя признать художникомъ, котораго можно равнять по таланту съ Пушкинымъ и Лермонтовымъ, или историкомъ, котораго можно ставить на одну доску съ Грановскимъ и Соловьевымъ. Итакъ, почетный отзывъ былъ бы вполнѣ достаточной наградой за книгу В. З. Завитневича".

Съ своей стороны проф. И. С. Пальмовъ, въ рецензіи на сочиненіе г. Завитневича, отмъчаеть "большое знаніе и умѣніе", съ какими авторъ даеть обозрѣніе богословскихъ трудовъ и занятій Хомякова. Вмѣстѣ съ тѣмъ, однако, рецензентъ разбираемаго сочиненія обращаетъ вниманіе и на то, что "авторъ восторгается своимъ героемъ и является какъ бы его панегиристомъ" и закрываетъ глаза на частныя неточности въ его произведеніяхъ. Такъ, напримѣръ, утверждая, что "наша Русь... даже въ минуты самаго мрачнаго своего состоянія обнаруживала признаки истиннохристіанскаго настроенія и необыкновеннаго чутья въ пониманіи

основного начала христіанской жизни", авторъ, по словамъ рецензента, возражаетъ противъ (мнимаго, по его мненію) "смешенія у Хомякова силы религозной втры нашихъ предковъ съ ея содержаніемъ", при чемъ неоднократно иллюстрируетъ мысль Хомякова и историческими примърами религозной въры нашихъ предковъ, и типами нашей изящной литературы, и своими личными наблюденіями надъ паломниками, посъщающими Кіевскую Лавру, и проч. Тъмъ не менъе, въ виду того, что проф. В. З. Завитневичъ въ своемъ сочинении обстоятельно и документально передалъ содержание фактовъ изъ жизни Хомякова и его идей, а также снабдиль свой трудъ "интересными въ научномъ отношеніи авторскими комментаріями, способствующими болѣе или менѣе объективному пониманію цёлаго жизненнаго подвига одного изъ выдающихся представителей славянофильства", проф. Пальмовъ приходитъ къ заключению, что "справедливо было бы почтить профессора В. З. Завитневича, какъ автора двухъ обширныхъ книгь о Хомяковъ, достойной наградой имени графа С. С. Уварова".

Академія, по обсужденіи отзывовъ проф. А. И. Кирпичникова и проф. И. С. Пальмова о вышеназванномъ сочиненіи проф. В. З. Завитневича, постановила: присудить ему почетный отзывъ.

По присужденіи премін и почетных отзывовь, Академія Наукь, въ изъявленіе своей глубокой признательности за понесенные труды, положила благодарить гг. рецензентовь, при чемь назначила установленныя для постороннихъ ученыхъ Уваровскія медали: члену-корреспонденту В. С. Иконникову и профессорамъ: Ө. И. Леонтовичу, П. В. Знаменскому, И. С. Пальмову и покойному А. И. Кирпичникову.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

ОТЧЕТЪ

0

десятомъ присуждении императорскою академіею наукъ

премій митрополита макарія,

ЧИТАННЫЙ ВЪ ПУБЛИЧНОМЪ ЗАСЪДАНИИ АКАДЕМИИ НАУКЪ 19 СЕНТЯБРЯ 1903 ГОДА НЕПРЕМЪННЫМЪ СЕКРЕТАРЕМЪ, АКАДЕМИКОМЪ Н. Ө. ДУБРОВИНЫМЪ.

На основаніи утвержденныхъ Министромъ Народнаго Просвѣщенія 4 апрѣля 1896 года правилъ, въ настоящемъ году преміи митрополита Макарія присуждаются только по Историко-Филологическому Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ.

На соисканіе премій было представлено 19 сочиненій, для разсмотрѣнія которыхъ была назначена Коммиссія, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, изъ Вице-Президента Академіи, академика П. В. Никитина и академиковъ: В. В. Радлова, В. В. Латышева, К. Г. Залемана, И. И. Янжула, А. С. Лаппо-Данилевскаго и С. Ө. Ольденбурга.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, Коммиссія, для ближайшаго разсмотрѣнія каждаго изъ нихъ, избрала рецензентовъ, частію изъ среды академиковъ, частію изъ постороннихъ ученыхъ, и просила ихъ доставтиь рецензіи къ назначенному для того сроку.

По полученіи рецензій и по внимательном обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, Коммиссія положила присудить полную премію въ 1500 рублей сочиненію профессора Д. М. Петрушевскаго: "Возстаніе Уота Тайлера. Очеркъ изъ исторіи разложенія феодальнаго строя Англіа". Ч. І, изд. 1897 г. и ч. ІІ, пзд. 1901 г.

Оцѣнку этого сочиненія любезно приняль на себя членькорреспонденть Академін Павель Гавриловичь Виноградовь.

"Исторія возстанія 1381 года въ Англіи", говорить почтенный рецензенть, "представляеть по истин' благодарный сюжеть для изследованія. Событія, связанныя съ нимъ, остановили вниманіе и поразили воображеніе современниковъ и по своей драматичности, и по широкому распространенію, и по многозначительности, которую не могли не усмотрѣть въ нихъ мыслящіе люди. Совершаясь на глазахъ поколѣнія, снабженнаго богатыми средствами для литературной передачи и обставленнаго весьма развитымъ аппаратомъ судебныхъ и административныхъ учрежденій, они отразились въ цёломъ рядё разсказовъ и въ многочисленныхъ оффиціальных документахъ. Уже современники понимали, а намъ темъ более ясно, что въ этихъ шумныхъ и кровавыхъ безпорядкахъ вырвались наружу стремленія, долго бродившія въ обществъ и подготовленныя экономическими, политическими, религіозными потребностями и движеніями общественной среды. Такимъ образомъ, естественно напрашивалась историкамъ задача изобразить и проанализировать это сцепленіс яркихъ фактовъ, въ которомъ раскрываются основныя теченія эпохи".

Въ русской литературѣ по этому вопросу была уже работа М. М. Ковалевскаго ("Англійская Пугачевщина" — въ "Русской Мысли" за 1895 г.), который, опираясь на малоизслѣдованный матеріалъ судебныхъ протоколовъ, подчеркивалъ всесословный характеръ движенія, участіе въ пемъ, наравнѣ съ крѣпостными, горожанъ и даже дворянства, отрицалъ его систематическую подготовку и выдвигалъ различныя условія, мало принимавшіяся во вниманіе при объясненіи событій, борьбу ремесленниковъ и мел-

каго торговаго люда противъ цеховыхъ монополій и городской олигархіи, ненависть къ иностранцамъ и т. п.

Д. М. Петрушевскій не только излагаеть литературныя мийнія и освіщаеть связь между ними, но и критикуєть ихъ, стараясь раскрыть ихъ односторонность, произвольность, противорічія.

Въ этомъ смыслѣ онъ особенно отмѣчаетъ у Роджера бездоказательность и преувеличенность его исходнаго положенія относительно повсемѣстнаго выкупа повинностей въ началѣ XIII вѣка, невниманіе къ политическимъ мотивамъ возстанія, голословность утвержденія, что Уиклефиты вели соціально-революціонную агитацію, слабость главнаго тезиса о возвратѣ къ барщинѣ, наконецъ, невѣроятность систематическаго заговора, будто - бы подготовившаго возстаніе.

Въ общемъ, по словамъ П. Г. Виноградова, мы имѣемъ передъ собою въ первомъ томѣ сочиненія Д. М. Петрушевскаго несомнѣнно крупную и полезную историческую работу. Если она и не разрѣшаетъ всѣхъ нашихъ сомнѣній, не всегда выясняетъ обстановку наблюдаемыхъ явленій и грѣшитъ нѣкоторыми преувеличеніями и неясностями въ подробностяхъ, за то она, во всякомъ случаѣ, даетъ наиболѣе полное въ настоящее времи изложеніе всего хода возстанія 1381 года на основаніи критической обработки источниковъ и тѣмъ, конечно, содѣйствуетъ истолкованію этой интересной группы событій. По исполненію она ничѣмъ не уступаетъ параллельнымъ, но гораздо болѣе ограниченнымъ по раіону изслѣдованіи работамъ Ревиля и Поделя.

Второй томъ изслѣдованія профессора Петрушевскаго тѣсно связанъ по содержанію съ первымъ, хотя можетъ быть разсматриваемъ и какъ самостоятельная работа. Въ первомъ томѣ авторъ далъ характеристику источниковъ и литературы по исторіи возстанія 1381 года, установилъ на нихъ критическія точки зрѣнія и представилъ изложеніе внѣшняго хода событій этого времени. Во второмъ томѣ онъ ставитъ вопросъ о причинахъ волненій и обращается для разъясненія ихъ къ разсмотрѣнію соціальнаго строя и соціальныхъ процессовъ въ эпоху разложенія англійскаго феода-

лизма. Возстаніе становится событіемь, яркія очертанія котораго бросають свѣть на общія условія, въ которыхъ жило англійское крестьянство XIV вѣка, и на эволюцію англійскихъ сословныхъ отношеній. Самую постановку изслѣдованія въ такихъ рамкахъ нельзя не признать удачною: она выводить вопросъ изъ области частныхъ наблюденій и случайныхъ соображеній, возвышаетъ его интересъ и намѣчаеть его связь съ общимъ изученіемъ эпохи.

Расчленена книга на четыре части и открывается небольшой вступительной характеристикой особенностей англійскаго феодализма. Затъмъ авторъ переходить къ рабочему законодательству XIV вѣка, которое еще до возстанія свидѣтельствовало о затрудненіяхъ тогдашняго общества и о неудачныхъ попыткахъ устранить эти затрудненія законодательнымъ путемъ. Вторая глава даетъ характеристику сложившагося мэноріальнаго строя въ его экономическихъ и юридическихъ проявленіяхъ. Третья раскрываеть медленно развивавшіяся въ сред'в этого строя условія, приводившія къ кризису. Наконедъ, четвертая сопоставляєть добытыя наблюденія съ фактами рабочаго законодательства и возстанія 1381 года и показываеть, что послідніе съ необходимостью вытекали изъ общихъ условій. По поводу распредѣленія матеріала нельзя не замѣтить, по мнѣнію рецензента, что четвертая глава во многомъ возвращается къ тому, что было уже трактовано въ первой и второй, и при томъ не только въ общихъ выводахъ и сопоставленіяхь, но и въ разследованіи частностей. М'ёстами получается впечатлівніе добавочной работы, не слившейся органически съ цълымъ. Особеннаго вліянія на результаты это не имветь, но не совстви удачное расположение частей итслолько затрудняетъ читателя при изучении книги: по многимъ вопросамъ приходится сопоставлять высказанное въ разныхъ мѣстахъ.

"Подводя общіе итоги оцѣнкѣ сочиненія профессора Петрушевскаго", заканчиваетъ П. Г. Виноградовъ, "мы едва ли ошибемся, признавъ его однимъ изъ главныхъ по экономическому кризису XIV вѣка. Несмотря на всѣ недочеты, происходящіе, главнымъ образомъ, отъ излишней схематичности и желанія дать какъ бы работу по сопіальной динамикѣ на исторической почвѣ, автору удалось въ значительной степени выполнить задачу, которую ставиль себъ безвременно умершій Андре Ревилль, и изслъдователямъ соціальной исторіи Англіи придется существенно считаться съ сочиненіемъ Д. М. Петрушевскаго".

Неполныя преміи въ тысячу рублей присуждены слідующимъ сочиненіямъ:

І. И. Е. Энгельмана — "Учебникъ русскаго гражданскаго судопроизводства", изд. 1899 г.

Оц'вику этого сочиненія любезно приняль на себя профессоръ Николай Львовичь Дювернуа.

"Для возможно болѣе близкой къ справедливости оцѣнки ученой или учебной спеціальной работы", говоритъ почтенный рецензенть, "несомнѣнно надлежитъ прежде всего, съ доступной рецензенту точностью, опредѣлить назначеніе, которое авторъ думаль дать своей работѣ, и потребность, которой онъ хотѣлъ удовлетворить, публикуя свое сочиненіе. Скромная цѣль, поставленная себѣ сочинителемъ спеціальнаго учебника, обязываетъ, конечно, рецензента разсматривать и оцѣнивать книгу съ этой ясно опредѣлившейся и по размѣрамъ, и по выполненію труда цѣли. Въ тѣхъ предѣлахъ, какіе поставиль себѣ писатель, его работа можетъ быть какъ нельзя лучше выполнена, и всякое требованіе, поставленное шире этихъ предѣловъ, не давая настоящей основы для оцѣнки, легко можетъ, по отношенію къ результатамъ труда, оказаться несправедливымъ.

"Другая точка зрѣнія, тоже несомнѣнно обязательная для рецензента, опредѣляется состояніемъ литературы даннаго предмета, предшествующей появленію новой работы.

"Если бы скромное назначеніе работы, хорошо выполненной въ извѣстныхъ цѣляхъ, отвѣчало не удовлетворенной до сего потребности въ трудахъ именно такого характера и такого размѣра, какой установилъ авторъ, то нѣтъ сомнѣнія, одно это обстоятельство, соотвѣтствіе появившейся книги вполнѣ опредѣлившейся и пока никѣмъ не удовлетворенной потребности школы и общества, тотчасъ замѣтно повысило бы ея цѣну по этому очень

существенному критерію своевременности, вѣрно угаданной нужды, полезности появленія книги".

Для книгъ учебнаго содержанія, по мнѣнію профессора Н. Л. Дювернуа, въ особенности этотъ послѣдній критерій совсѣмъ не уступаеть въ значеніи первому, хотя онъ есть скорѣе внѣшній, практическій, чѣмъ внутренній, собственно научный или дидактическій, коимъ опредѣляется постоянное значеніе книги въ литературѣ предмета.

Книга профессора Энгельмана, по заявленію рецензента, представляеть изъ себя трудъ, назначенный для учебныхъ цѣлей въ обширныхъ кругахъ русскаго общества, выполненіе котораго приняль на себя одинъ изъ лучшихъ юристовъ нашего времени, ученыя и дидактическія заслуги котораго давно уже хорошо извѣстны всей Россіи. Однако, разсматриваемый учебникъ не представляетъ только начатковъ процессуальнаго права для мало свѣдущихъ. Это — книга, которую съ пользой прочтутъ, вѣрнѣе — должны прочесть не въ школѣ только, по и тамъ, гдѣ считаютъ разсчеты со школой навсегда поконченными.

Книга изложена такъ понятно и толково, какъ излагаются лучшія учебныя книги. Отношеніе къ предмету и для ученика, однако, не есть только пассивное. Въ книгѣ читатель начинающій найдетъ вездѣ очень сдержанную и хорошо обоснованную, но вполнѣ энергическую критическую оцѣнку легальныхъ нормъ, практической дѣятельности судовь отъ низшихъ до высшихъ инстанцій. Этотъ критическій элементъ расширяетъ пользу знакомства съ трудомъ профессора Энгельмана не только для истолкователей уставовъ, ихъ исполнителей, но и для руководящихъ, созидательныхъ въ вопросахъ гражданской юриедикціи инстанцій.

Въ своей вполнѣ доброжелательной критикѣ дѣйствующихъ нормъ профессоръ Энгельманъ не ограничивается вопросами вѣрности основнымъ принципамъ процессуальнаго права. Его занимаетъ отнюдь не менѣе и практическое примѣненіе этихъ нормъ судами, ихъ дальнѣйшее развитіе нашей юриспруденціею и спеціальною литературою, и надо сознаться, что почтенному

профессору нерѣдко приходится смѣло держать зерцало правды передъ низшими и высшими истолкователями законовъ и передъ самыми видными писателями-юристами, чтобы пробуждать въ нихъ сознаніе ихъ ошибокъ. Этихъ ошибокъ и ложныхъ путей, которымъ еледують наши юристы, показано не мало въ книгъ. Туть наряду непомерное повышение элементовъ формальныхъ, особенно письма, какъ способа доказыванія на судѣ, и устраненіе конкуррирующей силы показаній свид'втеля, что вовсе не способствуеть правосудію, ограждая лишь самихь судей оть задачъ изследованія правды, нередко трудныхъ и мало благодарныхъ; сюда же надо отнести основательный упрекъ нашей практикъ въ устранении сторонъ отъ соучастия въ выработкъ вопросовъ, подлежащихъ рѣшенію суда. Еще серьезнѣе и опаснѣе для интересовъ дальнъйшаго развитія права, въ соотвътствіи съ успъхами жизненнаго обмъна, ограничение содержания судебныхъ решеній одной резолютивной частью, не обоснованной мотивами и соображеніями суда. Въ этомъ верцаль правды, которое Энгельманъ крѣпко держить въ рукѣ и передъ высшими судебными установленіями, очень різко выступаеть давно заміченное стремленіе руководящихъ инстанцій своеобразно расширить формальную обязательность для практики низшихъ инстанцій, совсёмъ независимую отъ внутренняго достоинства ихъ толкованій, которыя, по вдкому замвчанію почтеннаго автора, остаются необязательными только для самихъ толкователей, только для самихъ кассаціонныхъ департаментовъ.

Въ виду указанныхъ выдающихся достоинствъ "Учебника", по заключению профессора Н. Л. Дювернуа, нельзя не признать, что книга профессора Энгельмана принадлежитъ несомнѣнно къ числу такихъ учено-учебныхъ трудовъ, значеніе и цѣна которыхъ не ограничиваются интересами минуты, пока не появилось другого, болѣе удобнаго для усвоенія элементарныхъ познаній, учебника. Нѣтъ, она сохранитъ на долго свое значеніе, какъ образецъ хорошо задуманной общей руководящей въ принципіальныхъ вопросахъ правосудія работы, которую выполниль заслуженный ученый юристъ, до позднихъ дней сохранившій въ душѣ вѣру въ добро

и правду, ясность мысли и свойственную лучшей порѣ жизни энергію.

II. О. Ө. Базинера — "Древне-римскія секулярныя игры", изд. 1901 г.

Оцѣнка этого труда, по просьбѣ Академіи, сдѣлана профессоромъ Фаддеемъ Францевичемъ Зѣлинскимъ.

Согласно заявленію самого автора, поводомъ къ его изслѣдованію явилась одна изъ замѣчательнѣйпихъ находокъ послѣднихъ временъ — акты секулярныхъ игръ императоровъ Августа и Септимія Севера, найденные въ Римѣ въ 1890|91 гг. Вскорѣ послѣ этой счастливой находки мы получили и комментарій къ ней, составленный самой компетентной рукой — рукой Моммзена. Не думая ни конкуррировать съ этимъ великимъ ученымъ, ни повторять сдѣланное имъ, авторъ поставилъ себѣ другую задачу — прослѣдить исторію упомянутыхъ игръ отъ древнѣйшихъ и до позднѣйшихъ временъ.

Послѣ краткаго обзора древнихъ и новъйшихъ сочиненій, въ которыхъ обработанъ вопросъ о ludi saeculares, авторъ приступаетъ къ своей задачѣ и (въ І-ой главѣ) толкуетъ о значеніи, этимологін и происхожденіи слова "saeculum". Глава II— "происхожденіе римскихъ секулярныхъ, или тарентинскихъ игръ" — переносить нась съ этимологической на историко-минологическую почву. Послѣ объясненія мина объ Аполлонѣ и Гіакиннь, авторъ въ ІІІ-ей главъ разсматриваетъ связь римскихъ секулярныхъ, или тарентинскихъ игръ съ родовымъ культомъ Валеріевъ и происхожденіе и значеніе посл'єдняго. Дов'єрившись родовой легенд Валеріевъ, авторъ допускаетъ, помимо тарентинскихъ Гіакинеій, еще другой корень тарентинскихъ игръ, а именно, старинный культъ рода Валеріевь, который онь, на основаніи очень гипотетических соображеній, пріурочиваеть якобы къ совм'єстно чтимымъ богамъ Сорану и Фероніи. Мивніе это", говорить почтенный рецензенть, "опровергается уже темъ, что намъ о действительно совместномъ культе этихъ божествъ ничего не извъстно; авторъ идетъ, однако, дальше и, признавъ въ Соранъ солнце и въ Фероніи луну, толкуетъ, согласно своей солярной теоріи, рядь относящихся и даже не относящихся сюда мноовь, въ томь числѣ даже такіе соминтельные, какъ приводимые (псевдо) Плутархомь въ его "Parallela minora".

На историческую почву переносить насъ глава IV — "сліяніе гентильскаго культа Валеріевъ съ такъ называемыми тарентинскими или секулярными играми, т. е. (тарентинскими) Гіакиноіями, и праздиованіе первыхъ секулярныхъ, или тарентинскихъ игръ въ Римъ".

Относясь скептически къ результатамъ послѣднихъ двухъ главъ (III и IV), почтенный рецензентъ, тѣмъ не менѣе, не можетъ не признать той обширной и глубокой эрудиціи, которую авторъ обнаружилъ также и здѣсь, а равно и его выдающагося остроумія; благодаря этимъ двумъ качествамъ, указанныя двѣ главы будутъ прочитаны съ интересомъ и съ несомиѣнной нользой также и тѣми, кто, подобно рецензенту, не будутъ въ состояніи признать ихъ выводы правильными.

Въ V-ой главѣ авторъ даетъ критику традиціи о секулярныхъ играхъ, отпразднованныхъ будто бы раиѣе 249 года. Въ слѣдующей, VI-ой главѣ авторъ рѣшаетъ вопросъ о томъ, въ которомъ изъ двухъ годовъ — въ 149 или 146 — были отпразднованы секулярныя игры. Онъ считаетъ достовѣрнымъ 149-ый годъ; что же касается 146-го, то онъ склоненъ либо допустить ошибку со стороны Цензорина, которому мы обязаны сохраненіемъ свидѣтельствъ второй группы, либо, принимая эту дату тоже за достовѣрную, признатъ двойное празднованіе вторыхъ секулярныхъ игръ, т. е. ихъ "инстаурацію". И здѣсь рецензентъ, не соглашаясь съ выводами автора, не можетъ не подчеркнуть ихъ остроумія.

Наконецъ, въ главной части книги — въ VII-ой главѣ — авторъ разбираетъ секулярныя игры Августа въ 17 году. Здѣсь къ услугамъ автора были подробные и достовѣрные источники — эпиграфическіе акты, найденные въ 1890 году, и столь же достовѣрное пособіе — комментарій къ этимъ актамъ Моммзена. Все же, не смотря на то, что названный комментарій, какъ это и естественно, безповоротно рѣшилъ jure primi оссиранііз многіе относящісся

сюда вопросы, въ изложеніи автора, по заявленію рецензента, и въ этой главѣ много новаго, остроумнаго и любопытнаго.

Послѣднія главы изслѣдованія — VIII—XII — содержать сравнительно краткій обзоръ состоявшихся послѣ Августа игръ, т. е. игръ Клавдія (47), Домиціана (88), Антонина Благочестиваго (147), Септимія Севера (204) и Филиппа Араба (248). Затѣмъ идетъ "Приложеніе", въ которомъ на 115 страницахъ соединены всѣ документы, относящіеся къ ludi saeculares, въ критически провѣренномъ видѣ. Это — въ высшей степени цѣнный даръ всѣмъ интересующимся даннымъ вопросомъ; коллекція составлена крайне добросовѣстно и полно, а благодаря данному подъ текстомъ критическому комментарію читатель получаетъ возможность быстро и точно оріентироваться въ касающейся даннаго памятника традиціи.

Подводя итоги сказанному, рецензентъ заключаетъ, что г. Базинеръ представилъ на судъ Академіи Наукъ очень добросовъстный, остроумный и полезный трудъ. "Митъ было бы очень пежелательно", прибавляетъ онъ, "если бы моя полемика противъ иткоторыхъ взглядовъ автора ослабила это впечатлъніе; полемика эта касалась пунктовъ, по которымъ различныя митънія неизбъжны, будучи обусловливаемы естественной зыбкостью почвы, на которой они возникаютъ. Такого рода разногласія должны быть ръзко отдъляемы отъ ттъх, которыя являются результатомъ невъжества одной стороны или ея неспособности къ критической работть мысли. Ни въ чемъ подобномъ нельзя упрекнуть г. Базинера: онъ владтеть матеріаломъ вполить, судитъ вездъ здраво и зръло".

По присужденіи премій Коммиссія постановила выразить глубокую признательность Академіи постороннимъ ученымъ, со-дъйствовавшимъ ей въ оцънкъ конкурсныхъ сочиненій, и назначить золотыя медали: члену-корреспонденту Академіи Павлу Гавриловичу Виноградову, Генеральнаго Штаба полковнику Арсенію Анатолісвичу Гулевичу, старшему зоологу Зоологиче-

скаго Мувея Академін Николаю Михайловичу Книповичу, профессору Военно-Медицинской Академін Владиміру Михайловичу Вехтереву, профессорамь Императорскаго С.-Петербургскаго Университета: Николаю Львовичу Дювернуа, Фаддею Францевичу З'ёлинскому и Николаю Яковлевичу Марру, сенатору Александру Львовичу Боровиковскому и профессору Университета Св. Владиміра Юліану Андреевичу Кулаковскому.





СПИСОКЪ

учрежденій, которымъ разсылаются "ТРУДЫ БОТАНИЧЕСКАГО МУЗЕЯ"

VI

"СПИСОКЪ ГЕРБАРІЯ РУССКОЙ ФЛОРЫ" (SCHEDAE),

излаваемые ботаническимъ музеемъ.

(Утвержденный Общимъ Собраніемъ 1. XI. 1903).

I.

(По старому списку).

EUROPE.

2.	Agram (Zagreb). Jugoslavenska Akademija znanosti i umjet-		
	nosti	Tr.	Sch
9.	Amsterdam, Koninklijke Akademie van Wetenschappen		
	Basel. Universität		
	Bergen. Bergens Museum		
18.	Berlin, Kgl. Preussische Akademie der Wissenschaften 5	Tr.	Sch
25.		Tr	Seh
29.		Tr	Sch
	Berlin, Kgl. Botanisches Museum	Tr	Sch
	Bern. Société Helvétique des sciences naturelles (Allgemeine		Done
., 1 .	Schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwis-		
	senschaften)	Tr.	Seh
40.	Bordeaux. Musée d'histoire naturelle	η_{2}	Seb:
52.	Bordeaux. Société Linnéenne.	TI.	Cal.
	Dordeadly, Societe Transcente	m	OH.
44.	Braunschweig. Verein für Naturwissenschaft	Tr.	Sch.
45.	Bremen, Naturwissenschaftlicher Verein	Tr.	Sch.
46.	Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur	Tr.	Sch.
	Brünn. Naturforschender Verein	Tr.	Sch.
52.	Bruxelles. Académie Royale des sciences, des lettres et des		
	beaux-arts de Belgique		
	Bruxelles, Musée Royale d'histoire naturelle		
65.	Caen, Société Linnéenne de Normandie	Tr.	Sch.

70. [Cherbourg. Société des sciences naturelles et mathématiques.	Tr.	Sch.
85.	Dublin, Royal Irish Academy 20	Tr.	Sch.
101.	Frankfurt a/M. Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.	Tr.	Sch.
109.	Genève. Musée d'histoire naturelle		Sch.
110°.	Genève. Jardin Botanique et Herbier de la Ville		Sch.
111.	Genova. Museo civico di storia naturale		Sch.
120.	Göttingen. Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften 25		Sch.
124.	Graz. Naturwissenschaftl. Verein für Steiermark		Sch.
136.	Hamburg. Naturhistorisches Museum		Sch.
150.	Kew. Royal Gardens		Sch.
155.	Kjöbenhavn. Kongelige Bibliothek		Sch.
163°.	Königsberg. Preussischer Botanischer Verein		Sch.
164. 165.	Krakau. Académie des sciences (Akademija umiejętności)		Sch.
166.	Krakau. Uniwersytet Jagiełlonski		Sch.
168.	Kristiania. Videnskabs-Selskab		Sch.
179.	Leipzig. Universität		Sch.
185.	Liége. Institut et Jardin botanique de l'Université		Sch.
200.	London. British Museum (Natural History)	Tr.	Sch.
202.	London. Royal Society	Tr.	Sch.
209.	London. Linnean Society	Tr.	Sch.
226.	Lyon. Muséum d'histoire naturelle 40	Tr.	Sch.
245.	Milano. Società Italiana di scienze naturali	Tr.	Sch.
249.	München. Kgl. bayerische Akademie der Wissenschaften		Sch.
250.	München, Kgl. Hof und Staatsbibliothek		Sch.
251.	München. Bayerische Botanische Gesellschaft		Sch.
274°.	Palermo. Orto ed Instituto Botanico della R. Università 45		Sch.
277.	Paris. Bibliothèque Nationale		Sch.
289.	Paris. Muséum d'histoire naturelle		Sch.
292.	Paris. Société Botanique de France		Sch.
299.	Paris, Société Linnéenne de Paris		Sch.
305. 312.	Pisa. Società Toscana di scienze naturali 50 Prag. Kgl. böhmische Gesellschaft d. Wissenschaften (Král.	11.	istii.
512.	Česká Společnost Náuk)	Тr	Sch.
313.	Prag. Česká Akademie Cisare Františka Josefa		Sch.
317.	Prag. Muzeum Království Českého		Sch.
322b.	Prag. Botanischer Garten und Botanisches Institut der K. K.		
	Böhmischen Universität (Carolo-Ferdinandea)	Tr.	Sch.
327.	Roma. Reale Accademia dei Lincei		Sch.
339.	Serajevo. Zemaljski Muzej u Bosni i Hercegovini		Sch.
340°.	Siena. Istituto ed Orto Botanico della Università	Tr.	Sch.
345.	Stockholm. Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademien	Tr.	Sch.
359.	Toulouse. Société d'histoire naturelle	Tr.	Sch.
366.	Upsala. Kongliga Vetenskaps-Societeten (Regia Societas scien-		
	tiarum Upsaliensis)		Sch.
372^{a} .	Weimar [Karthstrasse 2, H-rn B. Hergt,]. Thüringischer Bo-	F77	(1.7
	tanischer Verein	Tr.	Sch.

373. 378. 379.	Wien. K. Akademie der Wissenschaften Wien. K. K. Zoologisch-botanische Gesellschaft Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmuseum	Tr. Sch. Tr. Sch. Tr. Sch.
	ASIE.	
395.	Batavia. Koninklijke Natuurkundige Vereeniging in Neder-	
396.	landseh-Indië	Tr. Sch. Tr. Sch.
	AMÉRIQUE.	
415. 419. 423. 427. 429. 433°. 426. 450. 458. 464. 465. 472. 477°. 482. 4891. 494.	Albany. New York State Museum of Natural History. Baltimore. Johns Hopkins University Boston. Society of Natural History. Buenos Ayres. Museo Nacional 70 Buffalo. Society of Natural Sciences Chicago. Field Columbian Museum. Dep't of Botany La Plata. Museo di La Plata. Montevideo. Museo Nacional New York. Academy of Sciences. 75 New York. American Museum of Natural History Ottawa. Geological and Natural History Survey of Canada. Philadelphia. Academy of Natural Sciences Rio de Janeiro. Museu Nacional. St. Louis, Missouri. The Missouri Botanical Garden. 80 San Francisco. Californian Academy of Sciences San José. Museo Nacional de la República de Costa-Rica. Washington. National Academy of Sciences. Washington. United States Department of Agriculture Washington. Smithsonian Institution. 85 Washington. U. S. National Museum	Tr. Sch.
	AUSTRALIE.	
505. 506. 509. 511.	Melbourne. National Museum and Gallery of Victoria Sydney. Australian Museum Sydney. Linnean Society of New South Wales Wellington. New Zealand Institute	Tr. Sch.

II.

(Новыя учрежденія).

	EUROPE.		
Sª.			Sch.
9_p .	Tribotation (2 d) 2 day, 2 difference discussion in	-	(1.7
15°.	"Willie Commelin Scholten" Belgrad (Serbie). Jardin Botanique "Ievremovać"	Tr.	Sch.
17 ^a .	Bergielund, près Stockholm (Suède). Bergiansk Botaniska	11.	Sch.
1,,	Trädgården	Tr.	Sch.
28°.	Berlin W. (Grunewaldstrasse 6 — 7). Botanischer Verein der		
	Provinz Brandenburg	Tr.	Sch.
28°.	Berlin W. (Grunewaldstrasse 6-7). Kgl. Botanischer Garten	773	0.7
0.63	und Museum, Herrn Director Prof. Dr. Adolf Engler Bonn (Allemagne). Botanischer Garten und Botanisches In-	Tr.	Sch.
. ve	stitut der Rheinischen Friedrich Wilhelms-Universität	Tr	Seh
43°.	Braunsberg (Allemagne). Kgl. Botanischer Garten am Lyceum		1,011.
	Hosianum	Tr.	Sch.
58°.	Bruxelles. Société Royale de Botanique de Belgique	Tr.	Sch.
63°.	Budapest (Autriche-Hongrie). Kgl. Ungarische Samen-Con-	m	C 1
63 ^b .	trolstation	Tr.	Sch.
vo,	Museum	Tr	Sch.
63°.	Budapest VI. (Városligiti fasor N 20. 6). Dr. Degen Arpád.		Sch.
63ª.	Budapest (Autriche-Hongrie) Kgl. Ungarische Naturwis-		
	senschaftliche Gesellschaft		Sch.
68°.	Chambésy près Genève (Suisse). Herbier Boissier		Sch.
72°. 76°.			Sch. Sch.
52ª.	Dresden (Allemagne). Kgl. Botanischer Garten		
92ª.	Edinburgh (Grande Bretagne), Edinburgh Botanical Society.		
92^{b} .	Edinburgh (Grande Bretagne). Royal Botanical Garden	Tr.	Sch.
98^{a} .	Firenze (Italie). Società Botanica Italiana 20		
)7 ^b ·	Gand (Belgique). Kruidkundig Genootschap "Dodonaea"	Tr.	Sch.
)S**	Genève (Suisse). Société Botanique de Genève	Tr.	Sch.

116°.	Glasgow (Angleterre). (207, Bath Street). Natural History	m	,
		Tr. Sc	
136°.	Tremoura (Tremoura).	Tr. Sc	
156°.		Tr. Sc	
172°.	Leiden (Pays-Bas). 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie.	Tr. Sc	
205°.		Tr. Se	
221ª.	Lund (Suède). Lunds Botaniska Föreningen	Tr. Se	ch.
221 ^b .	Lund (Suède). Botanischer Garten und Gartenmuseum der		
	Universität	Tr. Se	ch.
223°.	Luxembourg. Société Botanique du Grand-Duché de Luxem-		
	bourg	Tr. Se	ch.
226°.	Lyon (France). Société Botanique de Lyon	Tr. Se	ch.
231°.	Madrid. Societad Española de Historia Natural	Tr. Se	ch.
245°.	Milano (Italie). Jardin botanique de Brera	Tr. Se	ch.
248°.	Montpellier (France). Institut de Botanique de la Faculté des		
	Sciences	Tr. S	ch.
265°.	Nürnberg (Allemagne). Botanischer Verein	Tr. S	ch.
292°.	Paris (84, rue de Grenelle). Société Mycologique de France	Tr. S	ch.
303b.	Pavia (Italie). Laboratorio Crittogamico della R. Università	Tr. S	
321ª.	Prag (Autriche). Botanischer Garten und Botanisches Institut		
	der K. K. Böhmischen Universität	Tr. S	ch.
321₺.	Prag (Autriche). Klub Přirodovědecký	Tr. S	ch.
324a.	Regensburg (Allemagne). Kgl. Bayer. Botanische Gesellschaft.	Tr. S	ch.
330°.	Roma (Italie). Prof. R. Pirotta. R. Instituto Botanico [Panis-		
	perna 89. B]	Tr. S	ch.
341°.	Sofia (Bulgarie). Висше училище, (Ботаническій институть)	Tr. S	
349°.	Stockholm (Suède). Botanisches Institut der Universität	Tr. S	
353°.	Stuttgart (Allemagne). Kgl. Naturalien-Cabinet	Tr. S	
367b.	Upsala (Suède). Botanischer Garten und Botanisches Museum		
	der Kgl. Universität	Tr. S	ch
372b.	Weimar (Allemagne). Herbarium Haussknecht	Tr. S	
382°.	Wien. Botanischer Garten und Botanisches Museum der K. K.	211	
	Universität	Tr. S	ch
		1	J
	ASIE.		
396 ^b .	Bombay (British India). Bombay Natural History Society		
396°.	Buitenzorg (Java, Dutch East Indies). Lands Plantentuin	Tr. S	
397°.	Calcutta (British India). Royal Botanic Garden 50	Tr. S	ch.
405°.	Tokyo (Japan). Botanical Garden of the Imperial University	Tr. S	ch.
	·		

	AMERIQUE.		
	Boston, Mass. (U. S. A.). New England Botanical Club Cambridge, Mass. (U. S. A.). Botanical Museum of the Harvard		Sch.
	University	Tr.	
	Cincinnati, Ohio (U. S. A.). Lloyd Mycological Museum New York (116-th Street). Botanical Department of the Colum-	Tr.	Sch.
	bia University	Tr.	Sch.
405.	Philadelphia, Pa. (U. S. A.). Botanical Society of Pennsylvania	Tr.	Sch.

Въ сентябръ м. 1903 г. выпущены въ свъть слъдующія паданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVIII. № 5. 1903. Май. (I → 1 → 0III → 129 140 → 183 262 → Общій титуль, оглавленіе и указатель XIV стр.). Съ 2 таблицами. lex. 8°. 1013 экз.

 Цёна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 2) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). T.~XIX,~№~1. 1903. Іюнь. ($I \rightarrow 0.0127~ctp.$). lex. $8^{\circ}.~-10.13~aks.$

Цъна 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf.

- 3) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 3. Е. С. Федоровъ. Горныя породы Кедабека. Съ 3 таблицами. (I — 48 стр.). 1903. 4º. — 800 экз. Цёна 1 р. 20 к. — 3 Мк.
- 4) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 4. Ph. Owsjannlkow. Das Rückenmark und das verlüngerte Mark des Neunauges. Mit 1 Tafel. (I → 32 стр.). 1903. 4°. 850 экз.
- 5) Извъстія Отдъленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1903. Т. VIII-го книжка 2-я. [Съ 1 картою]. (430 стр.). 1903. 8°. — 813 экз. Цёна 1 руб. 50 коп.
- 6) Сборникъ Отдъленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ Семьдесять четвертый. [Съ 2 рисунками]. (III--- 124; VIII--- 460; XXIX--- 392; XII стр.). 1903. 8°. 612 экз.

Цѣна 2 руб.

7) В. В. Радловъ. Опыть словаря тюркскихъ нарѣчій. Выпускъ семнадцатый. Томъ III, выпускъ 5. — Dr. W. Radloff. Versuch eines Wörterbuches der Türk-Dialecte. 17-te Lieferung. Bd. III, Lfg. 5. (столбцы 1281—1600). lex. 8°. 1903. — 600 экз.

Цѣпа 1 руб. = 2 Mk. 50 Pf.

- 8) Сборникъ Музея по антропологіи и этнографіи при Императорской Академін Наукъ. (Publications du Musée d'anthropologie et d'ethnographie, de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersboug). IV. [С. Ф. Ольденбургъ, Матеріалы по буддійской иконографіи. 4—7. Съ 6 таблицами]. (IV 15 стр.). lex. 8º. 1903. 413 экз. Цена 40 коп. 1 Мк.
- 9) Arthur Auwers. Neue Reduction der Bradley'schen Beobachtungen aus den Jahren 1750 bis 1762. Erster Band. Die Begründung des Sterncatalogs, die Reduction der Sonnen- und Planetenbeobachtungen und der Bearbeitung der Sectorbeobachtungen von Wanstead und Greenwich enthaltend. (XII + 634 crp.). gr. 4°. 1903. 850 экз.

 Цена 10 р. 60 к. = 27 Мк.

Въ ноябръ м. 1903 г. выпущены въ свътъ слъдующія пзданія Императорской Академіи Наукъ:

- 10) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XIX. № 2. 1903. Сентябрь. (І + (XVI) + II + 8 + 11 + 91 стр. (Съ 1 табляцей). lex. 8°. 1013 экз. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 11) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 5. J. Sykora. Observations sur l'aurore boréale effectuées pendant l'hivernage 1899/1900 de l'expédition russe a Konstantinovka, Spitzberg. II. Observations directes et photographies des aurores boréales. Avec 7 planches. (I.— 49 стр.). 1903. 4°. 800 экз.

Цѣна 1 руб. 60 к. = 4 Mk.

- 12) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 6. И. Нанонниовъ. Объ истинной плотности химическихъ соединеній и ея отношеніяхъ къ ихъ составу и строенію. (I + 184 стр.). 1903. 4° . 800 экз. Цѣна 3 р. 60 к. = 9 Мk.
- 13) Извѣстія Отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1903. Т. VIII-го книжка 3-я. (427 стр.). 1903. 8°. — 813 экз.

Цъна 1 руб. 50 коп.

- 14) Пушкинъ и его современники. Матеріалы и изслѣдованія. Вып. І. (XXXII → 190 стр.). 1903. 8°. 713 экз.
- 15) Памятники старославянскаго языка. Томъ І. Вып. 2-й. Саввина книга. Трудъ Вячеслава Щепкина. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Имп. А. Н. Съ приложеніями 4-хъ фототпипическихъ снимковъ. (VIII—235 стр. 1903, lex. 8°. 840 экз.

Цѣна 1 руб. 50 коп.

16) 3. А. Вольтеръ. Огчетъ о повздив по библіотекамъ Австрін п Германіи осепью 1901 г. (VIII + 98 стр.). 1903. lex. 8°. — 460 экз. Пувна 1 руб. = 2 Мк. 50 Рf.

17) Научные результаты экспедиціп снаряженной Императорской Академіей Наукъ для раскопки мамонта, найденнаго на рѣкѣ Березовкѣ въ 1891 г. Т. І. Съ 33 таблицами рисунковъ. (IV + 156 стр.). 1903. gr. 4°. — 720 экз.

Цѣна 10 р. 80 к. = 27 Mk.

18) Воζαντινα Хρονιка. Византійскій Временникъ издаваемый при Императорской Академіи Наукъ, подъредакцією В. Э. Регеля. Т. Х, вып. 1—2. (356 — [Прил. Actes de l'Athos publiés par Louis Petit. I:] I—113 стр.). 1903. lex. 8⁰. — 510 экз.

Цѣна 5 руб. = $12^{1}/_{2}$ Mk. = 16 франк.

19) Сборникъ трудовъ Орхонской экспедици. VI. Documents sur les Toukioue (Turcs) occidentaux. Recueillis et commentés par Edouard Chavannes. Avec une carte. (IV — 378 стр. 1903, lex, 8°. 410 экз.

Цѣна 3 руб. = 7 Mk. 50 Pf.

20) Bibliotheca Buddhica. III. Avadānaçataka a century of edifying tales belonging to the hīnayāna. Edited by Dr. J. S. Speyer. II. (97—192 стр.). 1903. 8°. — 543 экз. Цяна 1 Rbl. = 2 Mk. 50 Pf.



Въ декабръ м. 1903 г. выпущены въ свъть слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 21) Извѣстія Императорской Академім Наукъ (Bulletin). Томъ XIX. № 3. 1903. Октябрь. (I+(XVII—XXIV)+III п IV. 93—193 стр.) [Съ 2 таблицами]. lex. 8°. 1013 экз. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 22) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдёленію (Метюіres VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 7. А. Liapounoff. Recherches dans la théorie de la figure des corps célestes. ($I \rightarrow 37$ стр.). 1903. 4° . 800 экз. Цена 80 коп. = 2 Mk.
- 23) Записки И. А. Н. по Флзико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 8. Проф. А. С. Догеля. Концевые нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Съ 11-ью таблицами рисунковъ. (І → 54 стр.). 1903. 4°. 800 экз. Цѣна 2 р. 40 к. = 6 Мк.
- 24) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1903. Т. VIII, № 2. Съ 16 таблицами. (52+133 264 XVII XXXII стр.). 1903. 8°. 463 экз.

Цѣна 2 руб. = 3 Mk.

- 25) Изслѣдованія по русскому языку. Томъ II, вып. 3-ій. А. А. Шахматовъ. Изслѣдованія о двинскихъ грамотахъ XV в. Ч. І и II. [Съ 3 табл.]. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Ими. А. Н. (V→140→V→184 стр.). 1903. lex. 8°. 613 экз.
- 26) Сборникъ свѣдѣній о преміяхъ и наградахъ, раздаваемыхъ И. А. Н. (VI+92 стр.) 1903. lex. 8° . 160 акз.
- 27) Сочиненія Императрицы Екатерины II на основаній подлинныхъ рукописей и съ объяснительными примѣчаніями академика А. Н. Пыпина. Т. V. Глава изъ "Велизарія". Выли и Небылицы. Тайна противо-нелѣпаго Общества. Léoniana. Relation anthentique. Новые автографы, и пр. (V+396 + VI стр.). 1903. 8°. 1213 экз. Цѣна 1 руб. 30 коп.

- 28) Матеріалы для словаря древне-русскаго языка по письменнымъ памятникамъ. Трудъ И. И. Срезневскаго. Изданіе Отд. русск. яз. и слов. Имп. А. Н. Томъ третій. Выпускъ І. Р степ. (І столбцы 1 512). 1903. 1613 экз.
- 29) Bibliotheca Buddhica. IV. नाट्यमकर्गतः Mūlamadhyamakakārikās (Mādhyamikasūtras) de Nāgārjuna avec le Prasannapadā Commentaire de Candrakīrti. Publié par Louis de la Vallée Poussin. I. (IV 112 I стр.). 1903. 8°. 513 экз.

 Цена 1 руб. 3 Мк. 50 Рf.
- 30) Das Triadon ein sahidisches Gedicht mit arabischer Uebersetzung. Von Oscar von Lemm. I. Text. Mit 3 Tafeln. (XIX+251 стр.). 1903. 8°. 362 экз. Цъна 2 р. 40 к. = 6 Mrk.
- 31) Der Alexanderroman bei den Kopten. Ein Beitrag zur Geschichte der Alexanderzage in Ovent. Von Oskar von Lemm. Text. Uebersetzung. Ammerkungen. Mit 2 Tafeln. (XVIII + 161 стр.). 1903. lex. 8°. 440 экз. Цёна 1 Rbl. 80 Сор. 4 Mk. 50 Pf.
- 32) Латышскія Народныя пѣсни. (Kr. Baron un H. Wissendorffs. Latwju dainas). II. (VII-+1162 стр.). 1903. lex. 8°. 1013 экз.

Цъна 10 руб. = 25 Mk.



извъстія

императорской академии наукъ.

ТОМЪ XIX. 1903.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XIX. 1903.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.]	/III)
А. Нарпинскій. О замѣчательной такъ назыпаемой грорудитовой горпой породѣ изъ Забайкальской области. (Съ одной таблицей) [А. Karpinski. Sur une roche remar-	
quable de la famille de grorudite en Transbaïkalie (Avec une planche)] A. Бълопольсий. О спектръ нъкоторыхъ завздъ типа Ia ₂ . [A. Bélopolski. Recherches	1
sur le spectre de quelques étoiles du type Ia ₂]	83
M. Shilow. Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela für die	00
Zeit 1903—1913. [М. Жилова. Приблизительные эфемериды планеты (196) «Phi-	
lomela» для противостояній 1903—1913]	59
A. Birula. Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens. [A. Бируля. Мате-	
ріалы по изученію фауны скорпіоновъ въ Восточной Персіи]	67
A. Sokolov. Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d. [A. Coko-	
ловъ. Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ 1902, b и 1892, d.]	81
А. С. Васильевъ. Попытка объяснить нъкоторыя систематическія ошибки въ базисномъ	
приборѣ Едерина. [A. Vassiliev. Essai d'expliquer quelques fautes systématiques	00
de l'appareil à base d'Jāderin]	93
А. Бигиа. Бетегкинден пост синде нече обет wenig векание эсогрюденогиен кога- Аfrika's. [А. Бируля. Замътка о новыхъ или малоизвъстныхъ съверо-афри-	
канскихъ скоријонахъ]	105
E. Rosenthal. Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen. [3. Розенталь.	100
Объ упругомъ послъдъйствіи анероидныхъ барографовъ]	115
N. Donitch. Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un	
spectrographe à fente circulaire. (Avec 3 phototypies). [Н. Н. Доничъ. Опытъ	
изследованія хромосферы внё солнечных затменій, при помощи спектро-	
графа съ круглой щелью. (Съ 3 фототиніями)]	171
S. Metalnikoff. Über die intercelluläre Verdauung. [С. Метальниковъ. О внутриклѣточ-	
номъ пищевареніи]	187
M. N. Donitch. Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'obser-	
vatoire Janssen au sommet du Mont-Blanc. [Н. Н. Доничь. Попытки изследованія	
хромосферы вив солнечных затменій при помощи спектрографа съ круглой	
щелью въ Эвіанъ (Верхняя Савойя) и на Жансеновской обсерваторіи на вер-	
шинъ Монблана]	195
R. Jaegermann. Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen. [P. lerep-	
маннъ. Нъсколько замъчаній относительно объясненія формъ кометь]	209
A. Kriloff. On the hatchet planimeter. [А. Нрыловь. О планиметр в-топорикв]	221

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Паукъ. Май 1904 года. Непремённый Секретарь, Академикъ *Н. Дубровинъ*

нзваеченія

изъ протоколовъ засъданій академіи.

физико-математическое отдъление.

васъдание 7-го мая 1903 года.

Непремённый Секретарь довель до свёдёнія Отдёленія, что 2 апрёля с. г. скончался въ своемь имёніп близь мёстечка "Новая Кирка" въ Финляндіп членъ-корреспонденть Императорской Академіи Наукъ по разряду физическому Роберть Эмиліевичь Ленцъ.

Вел'єдъ за т'ємь отъ имени академика князя Б. Б. Голицына было прочитано нижесл'єдующее:

"Покойный нашъ сочленъ былъ сыномъ знаменитаго академика Эмилія Ленца и родился въ С.-Петербургѣ въ 1833 году. Въ 1855 году Робертъ Эмиліевичъ окончилъ курсъ въ С.-Петербургскомъ Университетѣ по физико-математическому факультету, послѣ чего онъ приступилъ къ чтенію лекцій по физикѣ въ Технологическомъ Институтѣ. Въ 1857 году Робертъ Эмиліевичъ былъ коммандированъ съ ученою цѣлью въ Персію; результатъ этой коммандирован опубликованъ въ "Запискахъ" Академіи Наукъ. Въ 1862 году, по защитѣ диссертаціи "О магнитныхъ аномаліяхъ въ Финскомъ заливъ", Р. Э. Ленцъ получилъ степень магистра физики, въ 1869 году и степень доктора физики за "Изслъдованіе о вліяніи температуры на теплопроводность металловт". Въ С.-Петербургскомъ Университетѣ нашъ покойный сочленъ читалъ лекціи по физической гео-

"Въ бюллетеняхъ нашей Академін Р. Э. Ленцъ напечаталъ рядъ работъ по физик , преимущественно, изъ области электричества.

"Въ 1876 году Робертъ Эмпліевичъ былъ избранъ членомъ-корреспондентомъ Академіи Наукъ по физикъ, а въ 1889 году онъ былъ призванъ занять постъ Управляющаго Экспедиціей Заготовленія Государственныхъ Бумагъ. За время десятильтняго управленія Экспедиціей Р. Э. Ленцъ ввелъ въ ея производства много новыхъ и усовершенствованныхъ пріемовъ, и подъ его руководствомъ былъ выработанъ новый способъ многоцевтной печати. Въ 1899 году Р. Э. Ленцъ оставилъ Экспедицію и принялся вновь за любимыя имъ научныя занятія.

Извфетія П. А. П.

графін.

"Хотя нашъ покойный сочленъ, несмотря на свой преклонный возрасть, отличался вообще прекраснымъ здоровьемъ, но за послъднее время онъ сталъ страдать отъ приступовъ грудной жабы, отъ которой и сошелъ въ могилу, проболъвъ лишь сравнительно короткое время".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статьи: 1) Соколова: "Наблюденія малыхъ планетъ и кометъ въ 1902 г." (Observations des petites planètes et des comètes en 1902) и 2) Жиловой: "Приближенныя эфемериды планеты (196) Philomela для противостояній 1903—1913" (Angenäherte Oppositionsephemeriden des Planeten (196) Philomela für die Zeit 1903—1913).

Положено напечатать эти работы въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ Ө. Б. Шмидтъ представилъ Отдѣленію краткій предварительный отчеть Д. П. Севастьянова по пойздий его въ Колымскій край. Какъ Академін нав'єстно, г. Севастьяновъ участвоваль въ качествъ геолога въ экспедиціи Герца на р. Березовку для изслъдованія и доставии сюда трупа мамонта. Въ самыхъ раскопкахъ г. Севастьяновъ не участвоваль, такъ какъ по недостатку перевозочныхъ средствъ онъ остался позади начальника экспедиців. Прозимовавъ въ Средне-Колымскъ, онъ посътилъ мъстонахождение мамонта весной 1902 года и сдълалъ обстоятельное изследование этой местности, составиль коллекцию ископаемыхъ костей, снялъ много фотографій и т. д. Л'Етомъ 1902 года онъ спустился по р. Березовк'в на плоту, потомъ поднялся на лодк'в до Верхне-Колымска и, наконецъ, перешелъ вийстй съ купцами на лошадяхъ по р. Олй до Онежскаго моря, гдё въ портё Ола онъ пересёлъ на пароходъ, который его и доставиль въ Владивостокъ. Подробный отчетъ, содержащій въ себъ обработку всъхъ его наблюденій, будеть доставленъ въ скоромъ времени.

Для работы по отчету г. Севастьяновъ нуждается въ отчетв по путешествію барона Майделя (русское пзданіе) п въ работв И. Д. Черскаго объ пскопаемыхъ млекопитающихъ Ново-Сибпрскихъ острововъ; академикъ Ө. Б. Шмидтъ просилъ Отделеніе о предоставленіи г. Севастьянову этихъ книгъ.

Положено напечатать предварительный отчеть г. Севастьянова въ приложени къ настоящему протоколу.

Краткій предварительный отчетъ Д.П.Севастьянова по поъздкъ въ Колымскій край.

Въ концѣ апрѣля мѣсяца 1902 года я получилъ предложеніе припять участіе, въ качествѣ геолога, въ снаряженной Императорской Академіею Наукъ экспедиціп за мамонтомъ въ Колымскій край. Въ то время экспедиція была уже готова къ отъѣзду, и мнѣ пришлось въ три дня собраться и присоединиться къ остальнымъ членамъ экспедиціи.

Какъ извъстно уже изъ отчета г. Герца, мы вывхали изъ Якутска 20 іюня сначала на пароход'ь, до ст. Темяшской на бер. Андона, зат'ємъ вьючной тропой черезъ Верхоянскъ въ Средне-Колымскъ. Въ Верхоянскъ г. Герцъ отдълился отъ каравана и увхалъ впередъ. Въ Средне-Колымскъ мы прибыли 2 сентября. Здёсь мы узнали, что г. Герцъ, взявъ двоихъ рабочихъ, и въ сопровождени мъстныхъ жителей, три дня тому назадъ отправился на Березовку, куда и мы съг. Пфиценмейеромъ отправились черезъ нъсколько дней. До ст. Мысовой мы плыли на лодкъ внизъ по теченію. Дорогою насъ застали холода и снъть. Въ срединъ сентября мы прибыли въ Мысовую, въ теченіе въскольких в дней выпалъ сильный снёгъ глубиною до полуаршина, настали заморозки. По Колым'в пошло "туго" (мелкій ледъ). Одиниъ словомъ, начиналась, повидимому, полярная зима. Не разсчитывая въ нынёшиемъ году произвести дегальныя изслёдованія мъста, гдъ найденъ мамонтъ, я ръшилъ остаться на зимевку. Съ сожалъніемъ вернулся я въ Средне-Колымскъ для зпиовки. Тівиъ временемъ экспедиція удачно окончила свою миссію въ попскі мамонта. Въ декабрів прівхала экспедиція Іохельсона и увхала въ февралв. Послв него про-Вхалъ Гарри де Винди на Чукотскій носъ. Наконецъ, и я сталъ готовиться къ своей экскурсіи. Узнавъ отъ Іохельсона, что я могу пробхать на Олу съ рабочими, которые сплавляють наузки внизь по Колым'в, я р'вшилъ веледствие этого, по окончании экскурсии къ месту нахождения мамонта, отправиться съ ними вверхъ по Колым'й и на Олу и оттуда черезъ Владивостокъ домой. Къ мамовту согласился вхать со мною г. Строжецкій, одинъ изъ постоянныхъ жителей края. Мы решили отправиться къ мамонту по сивгу, чтобы выпграть время. Назначили отъвздъ на половину апръля, но по разнымъ причинамъ отъъздъ затянулся до 1 мая. На наше счатье весна была поздняя, и снътъ едва еще начиналъ таять. Въ качествъ проводниковъ и нанялъ двухъ якутовъ.

Наконецъ, вечеромъ 1 мая выбхали мы изъ Средне-Колымска. На протяженін 30 версть дорога шла по Колым'я, а зат'ямь мы покинули рвку и повхали по ен лввому берегу, въ нвсколькихъ верстахъ отъ нея, по такъ называемой почтовой дорогв, въ Колымскъ. Отдалившись отъ Колымы, мы вступили въ область озеръ лѣваго берега рѣки. Весь лѣвый берегъ Колымы отъ Средне-Колымска до океана — низменный, и область эта вся усъяна озерами. Озера, разбросанныя здъсь въ безчисленномъ количествъ, бываютъ самой разнообразной величины: отъ одной и менье версты до нѣсколькихъ десятковъ верстъ. Панорама этихъ озеръ чрезвычайно однообразна, одно напоминаетъ другое. Берега у нихъ то крутые и обрывистые, подмываемые водою, то низменные, поросшіе травянистой растительностью. Большинство озеръ соединяются между собою или съ Колымой узкими протоками ("висками"). Озера раздъляются или болотистыми низинами или грядами невысокихъ холмовъ. 8 мая мы вы-Вхали снова на Колыму, на урочище Ружниково, нъсколько ниже того мъста, гдъ мы должны были переъхать на правый берегъ ръки. Проъхавъ вверхъ по ръкъ 25 верстъ, остановились на зимовьъ Урнахъ. Зимовье составляють и всколько домпковъ, въ которыхъ живуть и всколько семей якутовъ и казаковъ. Летомъ изъ зимовья вей разъезжаются по заимкамъ

для рыбной ловли. Мы оставались на Урпахъ нъсколько дней, ожидая, пока снътъ осядетъ настолько, что лошадямъ можно будетъ пдти безъ особаго труда. Правый берегъ Колымы носптъ названіе "каменнаго". Отдёльные отроги горъ, выполняющихъ всю страну на востокъ отъ Колымы, оканчиваются на реке скалистыми утесами, "камнями", и между ними открываются долины большихъ и малыхъ правыхъ притоковъ Колымы. По долинъ одного изъ нихъ, Мысовкъ, мы направились 12 мая. Общее направленіе дороги южное. На западъ п на востокъ отъ насъ, параллельно пути, тянулись отроги горъ, ограничивающихъ долину ръки Мысовой. Переваливъ черезъ хребетъ, служащій водораздѣломь между системой Колымы и Березовки, мы спустились въ долину ръчки Кучурата, впадающей въ Шиверъ, правый значительный притокъ раки Березовки. Пробхавъ по долинъ этой ръки, мы достигли Березовки и, переправившись черезъ нее еще по льду, остановились на левомъ ея берегу. Березовка тронулась на другой день. Въ этомъ мѣстѣ она огибаетъ высокій массивъ, сложенный изъ изверженныхъ породъ, Турах-тасъ. Отроги его, подобно пальцамъ, расходятся во всё стороны. Мы пересекли три изънихъ п спустились къ мъсту находки мамонта, выйдя снова на Березовку. Въ долинахъ речекъ, сбегающихъ съ Турах-таса, мие удалось осмотреть иесколько выходовъ горныхъ породъ. Здёсь обнажаются темно-зеленыя и темно-стрыя породы порфироваго строенія съкрупными кристаллами полевого шпата.

Домикъ, въ которомъ жилъ Герцъ, оказался въ порядкѣ, и мы расположились въ немъ съ большимъ удобствомъ. Къ мѣсту находки мамонта мы прибыли 21 мая. Снѣгъ лежалъ еще на горахъ, но вокругъ насъ уже сошелъ. Почва едва начинала оттапвать. На самомъ мѣстѣ находки мамонта все осталось такъ, какъ оставлено Герцемъ. Яма, выкопанная подъ трупомъ мамонта, стояла еще совсѣмъ свѣжей, такъ что мнѣ удалось осмотрѣть ее подробно. Домикъ, выстроенный надъ мамонтомъ, позволялъ точно опредѣлить положеніе его по рисункамъ, которые любезно сдѣлалъ для меня Е. В. Пфиценмейеръ.

Послѣ подробнаго осмотра мѣстности, я и Я. Ф. Строжецкій принялись за составленіе плана мѣстности, что представляло нѣкоторыя трудности за непмѣніемъ хорошаго инструмента для съемки. Мѣсто, гдѣ найденъ мамонтъ, представляетъ слѣдующую картину:

Рѣка Березовка беретъ свое начало въ такъ называемыхъ Колымскихъ горахъ, служащихъ водораздѣломъ Колымы и ея больного притока Омолона. Здѣсь она уже въ среднемъ теченін, образуетъ долину, шириною въ нѣсколько верстъ. Отъ Колымскаго хребта отдѣляются отроги, направляющіеся къ Колымѣ и служащіе водораздѣломъ между ея притоками. У мѣста находки мамонта Березовка подходитъ къ высотамъ, окаймляющимъ долину ея со стороны лѣваго берега, какъ разъ у высокаго массива Турах-тасъ. Отроги этого массива спускаются къ рѣкѣ.

Въ обрывъ обнажаются сверху внизъ:

- а. Почвенный слой.
- Тонкая косвенно-слопстая глина красноватаго цвъта съ тонкими

пропластками льда и массою угловатых в обломков в изверженных в породь. Мощность оть 0,5 до 1,5 m.

- с. Слои иловатой сърой глины, съ тонкими пропластками льда, растительными остатками и костями млекопитающихъ; мощность отъ 1 m. до $2\,\mathrm{m}$.
- d. Чистый ледъ зернистой структуры, большой мощности. Ледъ этоть образуеть сначала почти отвёсную стёну, вышиною, мёстами, въ нъсколько метровъ, затъмъ полого спускается къ ръкъ, прикрытый перемытыми слоями в и с, и у самой ръки снова круто обрывается, уходя подъ уровень ея. Вся мъстность представляетъ картину постепеннаго разрушенія. Ледяная стіна, тая постепенно, отступаеть оть ріки. Глинистые слон оттанвають медлениве льда и образують наввсы, которые время оть времени обрушиваются внизъ, увлекая за собой растущія на нихъ деревья. Эти глыбы земли, падая внизъ, предохраняють подошву ледяной стёны отъ таянія и образують земляные конусы. Въ одномъ изъ такихъ конусовъ лежалъ и найденный мамонтъ. Онъ залегалъ несомивно въ слов с, гдв мною были найдены кости Bos sp. По пологому склону течеть множество ручейковъ, которые проточили глубокіе колодцы въ толщ'є льда, позволяющіе прослідить его до уровня ріки. Въ глинистыхъ вторичныхъ наносахъ я собранъ множество костей послётретичныхъ млекопитающихъ, вымытыхъ изъ слоя с. Я оставляю подробное описаніе м'єста до предварительнаго сообщенія, которое скоро над'єюсь представить.

Кром'в плана м'встности быль снять рядь фотографій съ папбол'во интересных в деталей этого м'вста, а также и н'всколько общихъ видовъ, опред'влены барометрически высоты прилегающихъ отроговъ, и произведена точная нивеллировка черезъ м'всто, гд'в лежалъ трупъ мамонта.

На мѣстѣ находки мамонта мы пробыли всего 14 дней. Я по возможности подробно обслѣдовалъ мѣстность, сдѣлавъ нѣсколько экскурсій въ стороны. Надо было подумать о возвращеніи. Мы рѣшили спуститься на плоту ио Березовкѣ. Мои проводники сначала не соглашались плыть на плоту, говоря, что никто еще не ѣздилъ лѣтомъ по Березовкѣ и неизвѣстно, что это за рѣка. Однако, спустя нѣкоторое время, одинъ наъ нихъ рѣшился плыть съ нами, и они оба съ нашей помощью стали строить плотъ. Другой проводникъ долженъ былъ доставить лошадей и частъ груза до Мысовой и выѣхать затѣмъ къ намъ по Колымѣ навстрѣче, нанявъ лодку до Средне-Колымска. 4 іюня плотъ былъ готовъ, и мы трое, т. е. я, Я. Ф. Строжецкій и якутъ Илья, отправились внизъ по теченію Вначалѣ мы плыли очень скоро, благодаря быстрому теченію. Рѣка Беревовка сильно извивается, подходя то къ правому, то къ лѣвому боку долины, и въ этихъ мѣстахъ горы круто обрываются въ рѣку, образуя скалистые утесы.

На остальномъ пространств верега ея невысоки и представляютъ два типа: берега низменные, сложенные изъ гальки и песковъ, и высокіе, строеніе которыхъ аналогично съ строеніемъ обрыва у м'ястонахожденія мамонта. Изр'ядка попадаются высокіе обрывы, въ которыхъ обнажаются пески и глины.

Всего произили мы восемь дней и 12 іюня, переправившись черезъ Колыму, пристали съ нашимъ плотомъ къ заимкъ Жирковой, на яввомъ берегу Колымы ниже устья р. Березовки. Здёсь встрётилъ насъ другой проводвикь якуть и казакъ, который брался насъ доставить до Кульдиной, ближайшей заимки, гдё можно было достать такъ называемую почтовую лодку. На Жирковой передали намъ почту изъ Россіи. Пробывъ на Жирковой два дня, мы на лодкё отправились въ Колымскъ, куда и прі-бхали 20 іюня.

Въ Колымскъ въ это время находилась партія рабочихъ якутовъ, приплавившихъ съ верховьевъ Колымы грузъ, доставленный туда изъ Олы на Тихомъ океанъ. Это теперь обычный путь для товаровъ, плущихъ въ Колымскій край. Товары доставляются въ портъ Олу на нароходахъ изъ Владивостока. Изъ Олы зимой на оленьихъ нартахъ перевозять эти товары на сплавный пунктъ въ верховьяхъ Колыни. Весною якуты строятъ наузки и сплавляють товары въ Средне-Колымскъ. Стоимость доставки пуда до Средне-Колымска — 4 р. 50 к. Этимъ путемъ идутъ мука, соль, порохъ, свинецъ для казенныхъ складовъ и почти всѣ товары для купцовъ.

Подрядчики взялись доставить меня и мой грузъ до самой Олы, частью на лодк'в, частью на лошадяхъ.

Пробывъ въ Колымскѣ нѣсколько дней, я виѣстѣ съ караваномъ отправился вверхъ по Колымѣ. Рабочихъ въ партіп было больше 20-ти, кромѣ случайныхъ пассажировъ. Они дѣлились на 2 смѣны, по 6 часовъ каждая, съ промежутками въ 2 часа. Въ эти остановки мы пили чай, завтракали или ужинали, смотря по времени; остальное же время сидѣли въ неуклюжей лодкѣ, которую день и ночь тащили бечевой. Дорогой я по возможности производилъ геологическія и другія наблюденія и собпралъ распросныя свѣдѣнія о верхнемъ теченіи Колымы и ея притокахъ. Карта Генеральнаго Штаба въ этой части не вѣрна; лишь нанесены немногіє притоки Колымы, но неправильно. Такъ, напримѣръ, р. Лавдоны, имѣющейся на картѣ, въ дѣйствительности совсѣмъ нѣтъ, а р. Бугонда, значительный притокъ Колымы, показана на картѣ длиной въ нѣсколько десятковъ верстъ.

Плаваніе наше вверхъ по Колымѣ продолжалось мѣсяцъ; 31 іюля добрались мы до поселеній якутовъ на р. Сепмчанѣ. Здѣсь мы должны были оставить лодку и направиться уже на лошадяхъ черезъ хребетъ къ Тихому океану.

6 августа караванъ нашъ переправился черезъ Колыму и направился вверхъ по долинѣ рѣки Бугонды. Такъ называемый Ольскій путь идетъ такимъ образомъ: отъ р. Колымы по притоку ея Бугондѣ, затѣмъ переваливаютъ въ долину другого притока — Саринникана (тунг.) и по этой рѣкѣ ѣдутъ до ея вершины. Затѣмъ перевалъ снова на Бугонду и дорога вверхъ по долинѣ. Потомъ сворачиваютъ въ долину лѣваго притока р. Бугонды Альгани и поднимаются по ней на главный хребетъ — водораздѣлъ бассейновъ Тлхаго и Ледовитаго океановъ. Съ него спускаются сначала въ долину р. Ямы, а затѣмъ переваливаютъ въ долину рѣки Олы и по ней доходятъ до порта Ола. На этотъ путь мы употребили 19 дней. Въ портѣ Ола мнѣ оставалось только дождаться парохода, который вскорѣ и пришелъ. 14 сентября я былъ на бортѣ парохода В.-Китайскаго общества "Шилка" и отправился на немъ во Владивостокъ.

Привезенный мною матеріаль заключается въ следующемъ:

Детальное геологическое изслѣдованіе мѣстонахожденія мамонта и маршрутныя геологическія наблюденія за все время путешествія. Барометрическія нивеллировки: 1) отъ р. Индигирки до гор. Средне-Колымска; 2) отъ Средне-Колымска до мѣста находки мамонта и обратно; 3) отъ мѣстности Сеимчанъ на Колымѣ до порта Ола на Тихомъ Океанѣ. Маршрутно-глазомѣрная съемка Ольскаго пути. Распросныя свѣдѣнія о вершинахъ Колымы и схематическая карта верхняго и средняго теченія Колымы по собственнымъ наблюденіямъ и распросамъ. Свыше 200 фотографій.

Коллекція горныхъ породъ и коллекція костей посл'єтретичныхъ млекопитающихъ (около 200 экземпл.).

Весь этотъ матеріалъ находится у меня на рукахъ въ геологическомъ кабинетъ Юрьевскаго Университета. По мъръ обработки ихъ, мною будутъ представляться подробные отчеты. Обработку метеорологическихъ наблюденій и барометрическихъ нивеллировокъ любезно предложилъ взять на себя директоръ Иркутской Магнитной Обсерваторіи А. В. Вознесенскій.

Академикъ Ө. Ө. Бейльштейнъ представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Г. Густавсона: "О соединеніяхъ хлористаго алюминія, носящихъ характеръ ферментовъ" (Sur les composés du chlorure d'aluminium à fonction de ferments), заключающую опыты, направленные къ разъясненію синтетическихъ реакцій Фриделя и Крафтса. Авторъ просиль 100 оттисковъ своего труда.

Положено напечатать эту работу въ "Извёстіяхъ" Академіп.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для нанечатанія, двѣ статьи старшаго зоолога Зоологическаго Музея Н.М. Книповича: 1) "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. IV Nachtrag" (Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Моллюски и Брахіоподы. IV Приложеніе) и 2) "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Fische. Nachtrag" (Зоологическіе результаты русскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Рыбы. Приложеніе). Этими статьями авторъ заканчиваетъ серію статей по фаунѣ Шпицбергена, напечатанныхъ имъ въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Въ первой изъ представляемыхъ статей авторъ приводитъ, во-первыхъ, рядъ дополнительныхъ данныхъ по современной фаунѣ, во-вторыхъ, значительный матеріалъ по постиліоценовой фаунѣ на основаніи какъ литературныхъ данныхъ, такъ и личнаго изученія въ Стокгольмѣ коллекцій шведскихъ экспедицій на Шпицбергенъ. Авторъ констатируєтъ существованіе на Шпицбергенѣ постиліоценовыхъ отложеній двухъ родовъ: болѣе тепловоднаго характера и чисто арктическихъ.

Во второй стать в авторъ излагаетъ результаты обработки коллекціи рыбъ, собранной Экспедицією для градусныхъ измѣреній въ 1901 году, и даетъ общую сводку по ихтіофаунѣ Шпицбергена съ указаніями на ги-

дрологическія причины различій между фаунами разныхъ частей Шпицбергенской области.

Положено напечатать эти работы въ "Ежегодник"
а Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея А. М. Никольскаго, подъ заглавіемъ: "Новые виды рыбъ пвъ Средней Азіп" (Nouvelles espèces de poissons de l'Asie Centrale).

Въ статъ втой авторъ описываетъ три вида карповыхъ рыбъ, изъ которыхъ два вида были привезены экспедиціей П. К. Козлова и А. Н. Казнакова, а третій видъ доставленъ Б. А. Федченко изъ верховьевъ р. Мургаба.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник
* Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора В. Вагнера: "Общественность у перепончатокрылыхъ" (La vie sociale chez les Hyménoptères). Въ этой статьй ивложены біологическія наблюденія автора надъ шмелями, заключающія довольно много новыхъ фактовъ и много обобщеній. Вагнеръ описываетъ развитіе шмелевой семьи, начиная съ появленія двухъ самокъ, развивающихся изъ двухъ отложенныхъ япчекъ. Затѣмъ описываются образованіе новыхъ выводковъ, появляющихся въ теченіе лѣтняго времени, превращеніе личинокъ въ куколки и полныя насѣкомыя. Сравнительно-психологиченію личинокъ въ куколки и полныя насѣкомыя. Сравнительно-психологиченосты имелевой семьи исключительно инстинктивна, и 2) что чувства альтрунзма и взаимопомощи въ прямомъ смыслѣ этого слова у шмелей нѣтъ. Замѣчательно, что гибель семьи на зимнее время не находится ни въ какой связи ни съ количествомъ пищи, ни съ температурой. Рабочіе шмели перестаютъ принимать пищу и умираютъ, уходя отъ сотовъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. Н. Давидова: "Научные результаты поъздки на Яву и другіе острова Малайскаго Архипелага, глава 2. Hydroctena Salenskii" (Résultats du voyage scientifique au Java et aux autres îles de l'archipel Malais. 2. Hydroctena Salenskii) Въ этой статъб описывается открытая К. Н. Давыдовымъ замъчательная форма медузы, представляющая смъсь признаковъ медузъ и гребневиковъ (Сtenophora). До сихъ поръ не было извъстно такихъ переходныхъ формъ между этими обонми классами Сосlenterata, не смотря на то, что представители обоихъ классовъ имѣютъ много общаго въ своемъ анатомическомъ строеніи. Открытая Давыдовымъ медуза имѣетъ колоколообразную форму, velum, какъ медуза; въ то же время она имѣетъ на аборальномъ полюсв органъ чувства, совершенно похожій на аборальный слуховой органъ ктенофоръ, и также два щупальца, втягивающіяся, какъ у ктенофоръ, внутрь особыхъ сумокъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью физіолога Ф. Тура "Zur Physiologie des Nervus depressor" (Къ физіологіи Nervus depressor).

Авторъ настоящей работы задался цѣлью выяснить вопросъ о томъ дѣйствуетъ ли петvus depressor, при раздраженіи его центральнаго конца, задерживающимъ образомъ на сосудодвигательный центръ, понижая его дѣятельность, или же онъ дѣйствуетъ возбуждающимъ образомъ на сосудорасширяющій центръ). Для разрѣшенія этого вопроса авторъ изслѣдоваль на кошкахъ отношеніе nervi depressoris къ индукціоннымъ токамъ различной силы и частоты. Изъ его опытовъ вытекаетъ, что, для достиженія наибольшаго эффекта, необходимо прилотегить къ nervus depressor токи большой силы и высокой частоты, т. е. что nervus depressor является нервомъ, тормозящимъ сосудодвигательный центръ, а не возбуждающимъ сосудорасширители.

Вмёсть съ тымъ авторъ затрогиваетъ также и вопросъ о томъ, дъйствуетъ ли nervus depressor кошки исключительно черезъ волокна m. splanchnicorum, или еще и по другимъ путямъ. Опыты съ переръзкою m. splanchnicorum и разрушеніемъ g. coeliacum приводятъ его къ заключенію, что nervus depressor дъйствуетъ на сосудистую систему по многимъ путямъ.

Вообще, авторъ подтверждаетъ данныя, полученныя Ludwig'омъ и Ціономъ, Baylis'омъ и др. съ помощью другихъ методовъ.

Гипотезу же о дъйствіи nervi depressoris при помощи сосудорасширителей, высказанную Остроумовымъ и поддерживаемую многими другими, онъ считаетъ неправильною.

Положено напечатать статью въ "Извёстіяхъ" Академіи.

засъдание 3-го сентявря 1903 года.

Академикъ А. А. Бълопольскій читалъ следующее:

1.

"Въ зас'вданіп 19 марта с. г. я им'єль честь доложить Отд'єленію предварительные результаты монхъ изсл'єдованій о вращеніи планеты Венеры, полученные по изм'єренію всего 7 спектрограммъ. Изсл'єдованія эти я продолжаль до конца мая по н. с., когда положеніе планеты, и безъ того бывшее все время неблагопріятнымъ, стало еще хуже. Вс'є наблюденія разд'єляются на дв'є половины: до поворота спектрографа около оптической оси трубы на 180° и посл'є поворота.

"Этотъ поворотъ составляеть весьма существенную долю изслёдованій въ данномъ вопросё, такъ какъ, если существуютъ смѣщенія линій въ спектрѣ въ зависимости отъ скоростей на планетѣ, то знакъ смѣщеній послѣ поворота долженъ измѣниться. И въ дѣйствительности знакъ перемѣнился.

"Однако, не смотря на это, я не могу еще выдать своп результаты, какъ окончательные; тщательное изучение нашего новаго спектрографа привело меня къ результатамъ, которые необходимо упомянуть вдъсь въ подтверждение моей осторожности.

"Оказалось: 1) что спектрограммы звъздъ до опредъленной шприны даютъ также наклонъ линій и именно въ ту-же сторону, что и у планеты, если-бы она вращалась; 2) что этотъ наклонъ возрастаетъ обратно съ дисперсіей; 3) что знакъ этого наклона для звъздъ не мъняется съ поворотомъ спектрографа на 180°; 4) что тотъ-же наклонъ вліяетъ на положеніе линій планетныхъ спектровъ (дисковъ); 5) что, не смотря на массивную и на видъ прочную конструкцію монтпровки 30х рефрактора, она не выдерживаетъ вполнѣ тяжести новаго спектрографа (около 80 фунтовъ), такъ что въ крайнихъ положеніяхъ трубы (при большихъ часовыхъ углахъ) изображенія въ камерѣ спектрографа смѣщаются до 0.1 mm.

"Такимъ образомъ, хотя результаты, мною полученные для вращенія Венеры, весьма между собою согласны, однако, въ виду упомянутыхъ пунктовъ и въ особенности по причинѣ низкаго положенія планеты во время наблюденій, не могутъ считаться окончательными.

"Напомню, что щель спектрографа биссецировала планету при наблюденіяхъ всегда параллельно суточному движевію зв'єздъ, а не перпендикулярно къ терминатору".

2.

"Им'єю честь представить Отд'єленію результаты изсл'єдованія спектрограммъ изв'єстной спектрально-двойной зв'єзды в Возничаго (в Aurigae), полученныхъ мною въ Пулков'є въ 1902—1903 годахъ.

"Звѣзда эта открыта въ Бостонѣ въ 1890 году на обсерваторін Гарвардскаго Университета.

"Тамъ былъ опредъленъ періодъ раздвоенія спектральныхъ линій, равный тогда 3 дн. 23 час. 36.7 мин. Собранный въ Пулковъ матеріалъ составляетъ около 40 спектрограммъ, изъ которыхъ половина получена старымъ спектрографомъ съ малой дисперсіей, а половина самымъ сильнымъ, нашимъ новымъ спектрографомъ, при чемъ для облегченія при изученіи деталей спектрограмы дѣлались широкія (0.75 mm.).

 $_{\eta}$ Вся эта коллекція была мною предложена для обработки занимавшемуся по астрофизиків нынішнимъ літомъ въ Пулковів магистранту Московскаго Университета Γ . А. Тихову.

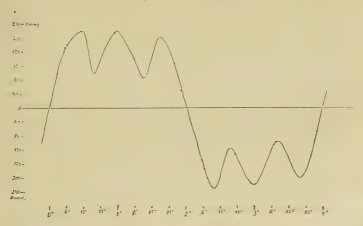
"Онъ подъ моимъ руководствомъ измѣрилъ спектрограммы, вывелъ лучевыя скорости компонентовъ и получилъ слѣдующіе весьма любопытные результаты.

"Во 1-хъ, сказалось, что періодъ раздвоенія линій съ 1890 г. по сіє время измёнился на 6 минуть, т. е. сталъ равнымъ 3 дн. 23 час. 30.4 мин. Съ помощью этого періода и найденныхъ дучевыхъ скоростей получается кривая, которая отличается отъ той плавной, какая соотвётствовала-бы скоростямъ двухъ тёлъ. Наша кривая, какъ въ положительной, такъ и въ отрицательной частяхъ, представляетъ по три максимума и по два минимума; ее можно разсматривать, какъ результатъ наложенія двухъ кривыхъ синусоидъ, изъ которыхъ одна соотвётствовала-бы періоду 3 дн. 23 час. 30.4 мин., а другая имёла-бы періодъ въ пять разъ кратчайшій.

"Пока преждевременно еще дѣлать заключеніе объ истинномъ видѣ обѣихъ кривыхъ. Можно только думать, что в Возничнаго не двойная, а вообще кратная. Послѣднее подтверждается одной подробностью, замѣчаемой на нашихъ широкихъ спектрограммахъ, — именно, въ эпохи наибольшихъ скоростей (относительныхъ) линіи Водорода и нѣкоторыхъ другихъ элементовъ состоятъ изъ паръ, въ которыхъ каждая составляющая состоитъ въ свою очередь изъ весьма тонкихъ двухъ компонентовъ Особенно хорошо это замѣтно на спектрограммѣ 21 января с. г.

"На основаніи всего сказаннаго можно съ нѣкоторою вѣроятностью утверждать, что β Возничаго состоить изъ двухъ группъ тѣлъ, изъ которыхъ каждая состоитъ изъ одной здѣзды съ болѣе рѣзкими спектральными линіями, а другая—съ болѣе слабыми. Члены каждой группы совершаютъ одннъ оборотъ около центра въ 19 час., а обѣ группы вращаются около центра, общаго обѣимъ группамъ, въ 3 дн. 23.5 часовъ. Отношеніе массъ тѣлъ этихъ двухъ группъ близко къ единицѣ. Собственное движеніе системы = — 16 кплом.".





Положено принять къ сведенію.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. С. Васильева: "Попытка объяснить нёкоторыя систематическія ошибки въбазисномъ прибор'є Едерина" (Essai d'expliquer quelques défauts systématiques de l'appareil à base d'Jäderin).

Положено напечатать эту работу въ "Извѣстіяхъ" Академіп.

васъдание 17 сентявря 1903 года.

Непрем'єнный Секретарь довель до св'єд'єнія Отд'єленія, что 1/14 іюля с. г. скончался въ Гейдельберг'є на 77-мъ году жизни знаменитый анатомъ бывшій профессоръ Гейдельбергскаго университета членъ-корреспонденть Физико-Математическаго Отд'єленія по разряду біологическому съ 1885 года Карлъ Гегенбауръ. Всл'єдъ за тёмъ академикъ В. В. Заленскій читалъ нижесл'єдующее:

"Немногіе изъ современныхъ ученыхъ оставили послів себя такой глубокій слёдь въ наукт, какъ Гегенбауръ, котораго можно назвать реформаторомъ въ сравнительной анатоміи. Начавъ свою д'ятельность съ изследованія безпозвоночных в животных в, Гегенба у ръболе 40 леть тому назадъ перешелъ въ область анатомін позвоночныхъ и здёсь проявиль всю силу своего генія. Всв изследованія Гегенбаура посять характеръ не случайныхъ открытій, а связаны общей идеей и общимъ стремленіемъ къ раскрытію законовъ эволюцін организма позвоночныхъ животныхъ. Рядъ классическихъ работъ по строенію и исторіи развитія позвоночника, по строенію и развитію скелета конечностей птицъ и по строенію черена поперечноротыхъ рыбъ им'єють громадное значеніе не въ силу того фактическаго матеріала, который сообщается въ нихъ, а въ силу общей философской иден эволюціи, которал лежить въ ихъ основ'я и которая дала толчокъ и направленіе всемъ поздивишимъ работамъ въ области морфологіи животныхъ. Изслідованіе надъ черепомъ поперечноротыхъ рыбъ (акулъ и скатовъ) дало основаніе теоріи метамеріи черепа, созданной Гегенбауромъ на развалинахъ отжившей позвоночной теоріп черена нъмецкихъ натурфилосовъ Гёте и Окена. Оно вызвало громадное количество изследованій анатомических и эмбріологических выяснившихъ эволюцію главнъйшаго и наиболье видоизмыненнаго головного отдёлапозвоночныхъ животныхъ. Другой рядъ работъ, предпринятыхъ Гегенбауромъ надъ филогенезисомъ парныхъ конечностей позвоночныхъ, даль ему основание къ теоріи образованія конечностей позвоночныхъ, которую называють теоріею архиптеригія, такъ какъ согласно этой теорін вст разнообразныя формы конечностей выводятся изъ одной общей гипотетической формы бисеріальнаго архиптеригія, происходящаго въ свою очередь изъ одного изъ лучей жаберной дуги.

"Увлеченный плодотворными идеями, Гегенбауръ умѣлъ передать ихъ своимъ ученикамъ и возбудить въ нихъ интересъ къ фактической разработкѣ анатоміи позвоночныхъ животныхъ. Онъ создалъ школу, которая много сдѣлала и, надо надѣяться, еще больше сдѣлаетъ для разъ-

ясненія эволюціп позвоночныхъ животныхъ, для которой такъ много потрудился знаменитый німецкій ученый".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеследующее:

"Имъю честь доложить Отдъленю о главнъйшихъ результатахъ совъщаній Международнаго Метеорологическаго Комитета, происходившихъ съ 9 по 16 сентября новаго стиля въ Саутпортъ, одновременно со Съъздомъ Британской Ассоціаніи Наукъ.

"Собственно для насъ важнъе всего было выяснить, въ какой степени мы можемъ расчитывать на получение вечернихъ метеорологическихъ телеграммъ въ тотъ же день. Телеграммы эти необходимы для введенія ночной службы въ Отд'яленіи Штормовыхъ Предостереженій нашей Обсерваторіи, о чемъ я им'єль случай докладывать Академіи (прот. зас. 22 мая 1902 г., § 211). Изъ разосланной мною членамъ Комитета записки было видно, что за последніе три года 52% изъ непредупрежленныхъ бурь въ Балтійскомъ морѣ могли бы быть предсказаны своевременно, если бы вечернія депеши получались нами въ тотъ же день. Въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ выпгрышъ былъбы еще болбе ощутительнымъ. Точно такъ же отъ введенія ночной службы проценть непредупрежденныхъ метелей на желёзныхъ дорогахъ могъ бы быть пониженъ на 1/2 или, по крайней мѣрѣ, на 1/3. Въ виду этого весьма важно было заручиться согласіемъ представителей метеорологическихъ службъ оказать намъ содъйствіе въ этомъ отношенін. Предложенный мною вопросъ былъ переданъ на разсмотрине въ особую коммиссию по усовершенствованію метеорологической телеграфной службы.

"Коммиссія эта разсмотр'ёла мое предложеніе въ связи съ другими предложеніями Пернтера, Вебера, Гельмана и моими бол'ёе общаго характера.

"Какъ Коминссія, такъ и всй члены Комитета отнеслись весьма сочувственно къ моему предложению и изъявили готовность высылать депеши, если телеграфныя управленія разрѣшать пересылать эти депеши безплатно, пли при условін, что депенн будуть оплачены по льготному тарифу, какъ это делается между и вкоторыми государствами относительно вечернихъ депешъ избранныхъ станцій. Обсудивъ этотъ вопросъ въ связи съ упомянутыми другими более общаго характера, согласно съ предложеніемъ Коминссін, Комитеть призналь желательнымъ, чтобы на ближайшей международной телеграфиной Конференціи при участін представителей метеорологическихъ учрежденій быль обсуждень общій вопросъ о возможномъ улучшении способовъ передачи метеорологическихъ депешъ въ центральныя метеорологическія учрежденія разныхъ странъ. Какъ на примъръ усовершенствованія этой службы въ Комптетъ указывали на способъ передачи денешъ непосредственно изъкаждой станціп не только въ свою центральную обсерваторію, но и въ другія центральныя учрежденія, которымъ теперь эти депеши передаются лишь въ видъ сборныхъ, черезъ посредство своихъ центральныхъ станцій; такой способъ уже введенъ между Россіей, Франціей, Италіей и Германіей.

Предс'ядатель Комитета Маскаръ любезно приняль на себя заботу объ образовании упомянутой см'яшанной Коммиссіи, если не встр'ятится къ тому препятствій.

На случай, если не удастся образовать такую смѣшанную международную телеграфную и метеорологическую Коммиссію, Комитеть рекомендуеть директорамъ метеорологическихъ учрежденій озаботиться, чтобы въ ихъ странахъ были приняты мѣры къ возможному сокращенію запаздыванія въ передачѣ метеорологическихъ телеграммъ.

"На разсмотр'вніе Метеорологическаго Комитета было представлено предложеніе Ассоціаціи Н'ямецкихъ Академій объ организаціи усовершенствованныхъ наблюденій надъ атмосфернымъ электричествомъ. Большинство членовъ высказалось въ томъ смысл'в, что новыя наблюденія, предлагаемыя означенною Ассоціацією, едва ли подготовлены для всеобщаго распространенія; т'ямъ не мен'я, Комитетъ р'яшилъ оказать сод'яйствіе къ пропзводству такихъ наблюденій, если Международная Ассоціація Академій, на обсужденіе которой этотъ вопросъ поступитъ, выскажется въ благопріятномъ смысл'я.

"По поводу доклада Паульсена, директора Датскаго Метеорологическаго Института, о произведенныхъ имъ наблюденіяхъ надъ атмосфернымъ электричествомъ помощью коллектора изъ радіоактивныхъ солей, Комптетъ выразилъ удовольствіе, что имѣется столь удобное и надежное средство для этихъ наблюденій, возможныхъ при условіяхъ, когда нельзя употреблять приборы съ водяною струєю.

"Предложеніе о н'якоторых в дополненіях в п нам'яненіях въ международной форм'я и содержаніи метеорологических в депешъ, къ моему удовольствію, было отклонено; подобныя изм'яненія вводять всегда надолго затрудненія и педоразум'янія, поэтому они желательны лишь въ случахъ особенной важности.

"По поводу поднятаго г. Муадреемъ 1) вопроса, какіе дни сл'єдуетъ признавать за дни съ магнитными возмущеніями, я привезъ съ собою кривыя нашихъ магнитографовъ за вс'є принятые у насъ дни возмущеній за посл'єдніе три года; по моей просьб'є, за т'є же дни были привезены кривыя изъ Парка Сенъ-Мора (близъ Парижа), изъ Кью (близъ Лондона) и изъ Потедама (близъ Берлина); оказалось, что всюду въ т'є же дни были одновременныя возмущенія одинаковаго характера; вопросъ этотъ положено передать на разсмотр'єніе Международнаго Магнитнаго Комитета.

"Г. Пертиеръ (изъ Въна) доложилъ о весьма интересныхъ изслъдованіяхъ, произведенныхъ въ Австріп надъ волоснымъ гигрометромъ, и сообщилъ объ устроенномъ пмъ значительно усовершенствованномъ волосномъ гигрометръ, который можетъ удобно быть провъряемъ при точкъ насыщенія воздуха парами. Онъ считаетъ, что волосной гигрометръ можетъ съ усиъхомъ замънить психрометръ. Онъ напомнилъ слова Соссюра что, сколько бы ни было предложено усовершенствованныхъ способовъ наблюдать влажность, въ концъ концовъ все же возвратятся къ волосному

¹⁾ Директоромъ Ци-ка-вейской Обсерваторіп.

гигрометру. Я сообщиль, что наши станціп 2-го разряда снабжены психрометромъ и гигрометромъ; по первому дёлаются наблюденія лѣтомъ, по второму—зимою; но замѣнить психрометръ гигрометромъ я не считаю возможнымъ, такъ какъ послѣдній, при одной и той же степени влажности и при всѣхъ прочихъ одинаковыхъ условіяхъ, показываетъ въ разныя эпохи не одни и тѣ же величны, тогда какъ психрометръ, при одинаковыхъ условіяхъ и при соблюденіи предписанныхъ предосторожностей, показываетъ всегда одинаковым величины. Йослѣ оживленныхъ преній, Комптетъ призналъ за г. Перитеромъ важную заслугу по усовершенствованю волосного гигрометра, но не счелъ возможнымъ постановить какое либо рѣшеніе по этому вопросу.

"Изъ предложеній г. Гельмапа (изъ Берлпна) касательно изм'єненій формы печатанія разныхъ явленій, отм'єчаемыхъ въ самые моменты наступленія срока наблюденій, достойно вниманія предложеніе отм'єчать особымъ знакомъ, когда въ данный моменть сілетъ солнце. Это простое наблюденіе важно, наприм'єръ, для оц'єнки показанія термометра, хотя бы и вентилируемаго и установленнаго въ тіни. Поэтому я высказалъ, что постараюсь ввести эти отм'єтки, если это не будетъ сопряжено съ затрудненіями и чувствительными новыми расходами. Комитетъ, не касаясь формы печатанія, выразиль пожеланіе, чтобы особыя явленія, отм'єчаемыя въ сроки наблюденій, початались въ "Ліїтописяхъ" (у насъ это и теперь соблюдается, хотя не въ той форм'є, какъ предлагаетъ г. Гельманъ).

"Комитеть, согласно съ предложеніемъ г. Гельмана, призналъ желательнымъ составить систематическій сводъ окончательныхъ постановленій метеорологическихъ конгрессовъ и конференцій, начиная съ 1872 года, и просилъ г. Гельмана принять на себя эту работу. Сводъ предполагается издать на французскомъ, нёмецкомъ п англійскомъ языкахъ.

"По предложенію астронома Шустера Комитеть постановиль передать на раземотрівніе физической секціи Британской Ассоціаціи, не признаєть ли она своевременнымъ позаботиться о введеніи, для однообразія, метрическихъ міръ въ метеорологическихъ наблюденіяхъ; къ сожалівнію, мало надежды на успіжь этого предложенія въ виду заявленія г. Шау, что проведеніе его въ Англіи было бы весьма затруднительно, и категорическаго заявленія г. Мура (Мооге, изъ Вашингтона), что заміна шкалы Фаренгейта для термометра и дюймовъ для барометра какими либо другими въ Соединенныхъ Штатахъ немыслима, въ силу коммерческихъ интересовъ.

"Г. Гергезель прочеть докладъ о д'вятельности Международной Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи. Въ дополненіе къ нему, г. Тесренъде-Боръ прочель докладъ о результатахъ наблюденій, произведенныхъ Шведско-Датскою экспедицією помощью зм'вевъ, пускаемыхъ съ военнаго датскаго судна. Наблюденія были организованы подъ руководствомъ гг. Тесренъ-де-Бора, Паульсена и Гильдебрандсона л'ятомъ текущаго года. Запускались зм'ви ежедневно, за р'ядкими исключеніями, когда обстоятельства не позволяли. Наибольшая высота, до которой подымались зм'ви, достигала около 6000 м., т. е. едва ли не самой большой, до какой когда либо подымались зм'ви.

"Изъ докладовъгг. Гергезеля и Тесренъ-де-Бора видно, что дъло изслъдованія высокихъ слоевъ атмосферы шпроко развивается. Комитетъ единогласно присоединился къ высказанному въ Берлинъ заявленію Воздухоплавательной Коммиссіи, что изслъдованіе разныхъ слоевъ атмосферы надъ тропическими странами представляють одну изъ важнъйшихъ задачъ современной метеорологіи. Комитетъ выразилъ также пожеланіе о продолженіи изданій международныхъ наблюденій, производимыхъ помощью шаровъ съ наблюдателями, шаровъ-зондовъ и летучихъ змѣевъ.

"Англійскій Метеорологическій Комитеть предложиль на разсмотр'єніе Международнаго Комитета н'ісколько вопросовъ касательно желательных усовершенствованій въ систем'є наблюденій, въ видахъ извлеченія изъ нихъ наибольшей научной и практической пользы. Въ виду того, что эти предложенія были сд'єланы въ посл'єдній день зас'єданія нашего Комитета, мы не могли войти въ разсмотр'єніе вс'єхъ вопросовъ и ограничились пожеланіемъ, чтобы утреннія наблюденія въ Англіп велись въ 7 ч. утра, какъ и въ большинств'є континентальныхъ государствъ Европы. Повидимому, можно над'єяться на приведеніе въ исполненіе этого пожеланія.

"Наконецъ, по приглашенію г. Пернтера, Комитеть назначилъ слъдующее засъданіе свое въ Инсбрукъв въ 1905 году".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдёленію "Отчетъ о д'ятельности Николаевской Главной Физической и подв'ядомственныхъ ей Обсерваторій за 1902 годъ", при чемъ прочиталъ нижесл'ядующее:

"Отдёленію уже пзв'єстны изъ отдёльныхъ докладовъ монхъ главныя событія въ жизни нашей Обсерваторіи за прошлый годъ. Зд'єсь напомню только, что годъ этотъ ознаменовался, съ одной стороны, учрежденіемъ зм'єйковаго отд'єлонія при Константиновской Обсерваторіи, передачею въ в'єд'єніе Иркутской Обсерваторіи Прибайкальскихъ маяковъ и ассигнованіемъ средствъ на "Ежем'єсячный Бюллетень" Тифлисской Обсерваторіи, съ другой — пожаромъ въ Тифлисской Обсерваторіи.

"Могу съ удовольствіемъ засвидѣтельствовать объ усиѣхѣ, достигнутомъ у насъ относительно изслѣдованій высокихъ слоевъ атмосферы. Съ тѣми небольшими средствами, которыя отпущены на змѣйковое отдѣленіе, мы не только принимаемъ дѣятельное участіе въ международныхъ поднятіяхъ змѣевъ и шаровъ-зондовъ, но совершаемъ большое число подъемовъ змѣевъ при разныхъ условіяхъ погоды. И, что еще важнѣе, намъ удалось распространить это дѣло въ Россіи. Въ мастерской змѣйковаго отдѣленія, подъ надзоромъ завѣдывающаго В. В. Кузнецова, изготоляются инструменты и змѣи его системы не только для насъ, но и для Воздухоплавательныхъ Парковъ Военнаго Вѣдомства, для частныхъ лицъ и заграничныхъ учрежденій, между прочимъ для Центральнаго Метеорологическаго Института въ Римѣ, конечно, на ихъ средства.

"Большаго развитія мы, къ сожал'йнію, достигнуть не можемъ за недостаткомъ персонала: обработка наблюденій требуетъ много времени. На зм'йковое же отд'йленіе ложатся международныя наблюденія падъ

облаками и обработка ихъ; все это было принято мною во вниманіе при составленіи смёты, которая была сокращена болёе чёмъ на одну треть. По той же причинё мы почти лишены возможности спеціально для нашихъ цёлей снаряжать высокіе полеты шаровъ съ наблюдателями.

"Обсерваторія, въ лицѣ ся директора и завѣдывающаго змѣйковымъ отдѣленіемъ, принимала участіє въ засѣданіяхъ съѣзда Международной Ученой Воздухоплавательной Комиссіи въ Берлинѣ. Комиссія эта постановила въ слѣдующій разъ собраться у насъвъ Петербургѣ въ 1904 году.

"Благодаря денежной заимообразной помощи, оказанной Главноначальствующимъ Гражданскою Частью на Кавказѣ княземъ Г. С. Го--лицынымъ, благодаря энергіи и распорядительности директора С. В. Гласека и рвенію всего личнаго состава Тифлисской Обсерваторіи, правильная дѣятельность еп послѣ пожара была возстановлена съ поразительною быстротою, такъ что ощутительный пробѣлъ оказался только въ записяхъ анемографа, такъ какъ всѣ анемометры (въ томъ числѣ нормальный и запасный) находились на башнѣ и сгорѣли; наблюденія эти были возобновлены, какъ только анемометръ былъ высланъ изъ С.-Петербурга.

"Считаю своимъ долгомъ отмѣтить то обстоятельство, что въ послѣднее время всѣ наши Обсерваторіи все болѣе и болѣе обременяются экстренными международными наблюденіями, отказаться отъ которыхъ намъ неудобно, между тѣмъ какъ средства наши расчитаны въ обрѣзъ на нормальныя текущія работы. Это вызываетъ напряженную дѣятельность личнаго состава и лишніе расходы, что ставитъ Обсерваторію въ крайне затруднительное положеніе.

Положено напечатать "Отчетъ" въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго воолога Музея А. А. Бялыницкаго-Бирули "Матеріалы по изученію фауны скорпіоновъ Восточной Персіп". Часть 2 (Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persien, Zweiter Betrag).

Представляемая статья содержить результаты обработки части коллекцій, собранных в Н. А. Заруднымъ въ 1900—1901 гг. въ его третье путешествіе по восточной Персін; въ ней, кром'є новыхъ данныхъ, дополняющихъ наши св'яд'єнія о географическомъ распространеніи уже изв'єстныхъ видовъ, дано описаніе новыхъ формъ скорпіоновъ.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога А. А. Бялыницкаго-Бирули: "Зам'єтки о скорпіонахъ, часть V" (Remarques sur les scorpions. Partie V).

Статья эта представляеть результать обработки небольшой коллекціи скорпіоновь, собранных в на о-в'є Крит'є и принесенных в в даръ Музею докторомъ Боголюбовымъ, и содержитъ, кром'є новыхъ зоогеографическихъ данныхъ, описаніе новой формы изъ рода Euscorpius.

Положено напечатать работу въ "Ежегодники Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью д-ра А. Forel: "Note sur les fourmis du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences" (Авг. Форель, Замѣтка о муравьяхъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ).

Извѣстный изслѣдователь муравьевъ и ихъ живни даетъ въ этой статъв результаты обработки музейскихъ матеріаловъ, посланныхъ ему на опредѣленіе; въ числѣ послѣднихъ оказались нѣсколько новыхъ видовъ и рядъ новыхъ подвидовъ и варіететовъ.

Положено напечатать работу въ "Ежегодник в Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью W. Lindholm'a: "Zur Molluskenfauna der Gouvernements Kursk und Orenburg" (В. Линдгольмъ, Матеріалы къ фаунъмоллюсковъ Курской и Оренбургской губ.).

Статья эта, основанная на музейскомъ матеріалѣ, дополняетъ значительно наши познанія о малакофаунѣ названныхъ губерній и содержитъ описаніе новаго варіетета Unio ater изъ Южнаго Урала.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник в вологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ съ одобреніемъ для напечатанія, статью М. Н. Михайловскаго: "О двухъ малоизвѣстныхъ сигахъ Онежскаго озера" (Sur deux lavarets per connus du lac d'Onéga).

Статья эта содержить описаніе двух'ь новых'ь разновидностей сиговъ изъ Онежскаго озера по матеріаламъ Зоологическаго Музея Акалеміи.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник
* Зоологическаго Музея".

засъдание 8 октявря 1903 года.

Академикъ О. А. Бредихинъ читалъ нижеследующее:

"Первая попытка замёны прямой щели спектрографа круглою, въ ежедневномъ изслёдованіи хромосферы, была сдёлана, лётомъ прошлаго года, г. Доничемъ на Одесской Астрономической Обсерваторіи, куда онъ былъ коммандированъ Академіей спеціально для производства этихъ

"Этп новыя изследованія имёли цёлью обнаружить, внё солнечных затменій, существованіе всёхъ слоевъ хромосферы путемъ, который до тёхъ поръ еще не былъ испробованъ, но который казался Н.Н.Доничу осуществимымъ теоретически.

"Была показана возможность изучать, новымъ методомъ, два самыхъ толстыхъ слоя хромосферы, а именно: слой, который, в ратно, состоитъ изъ паровъ кальція, и слой, который, в розтно, состоитъ изъ водорода.

"Что же касается опыта изследованія, новымь способомъ, другихъ хромосферныхъ слоевъ, то онъ привель къ мене законченному результату. Однако, этотъ опыть далъ весьма существенныя указанія относительно тёхъ видопзмёненій метода изследованія, къ которымъ нужно было бы прибегнуть въ будущемъ. Казалось необходимымъ еще увеличить ту

дисперсію, которая была употреблена въ Одессѣ, и избрать мѣстомъ наблюденія вершину высокой горы.

"Эти пробныя изслёдованія были мною представлены въ Академію 16 апрёля текущаго года, и Академія вновь коммандировала г. Донича въ Савойю для продолженія изслёдованій, начатыхъ имъ въ Одессё.

"Главная цёль новыхъ наблюденій г. Донича заключалась въ устраненіи тёхъ обстоятельствъ, которыя служили до тёхъ поръ пренятствіемъ къ ежедневному изученію, новымъ методомъ, всей хромосферы, а именно: яркости неба у солнечнаго диска и дрожанія изображенія этого посл'єдняго.

"Кром'й этой главной цёли, г. Доничъ им'ёлъ въ виду еще второстепенную цёль: онъ нам'ёревался наблюдать, новымъ методомъ, т'ё линіи хромосфернаго спектра, которыя возможно вид'ёть сжедневно въ спектроскопъ съ прямой щелью.

"Всѣ свои новыя наблюденія г. Донциъ намѣревался произвести визуально.

"Н. Н. Доничъ сперва предполагаль достигнуть большой дисперсіи употребленісмь рѣшетки Роланда, но затѣмь счель болѣе полезнымъ пріобрѣсти, для своихъ новыхъ изслѣдованій, 6 цейссовскихъ призмъвыдающагося достоинства.

"Наблюденія, о которыхъ идетъ рѣчь, были произведены въ Эвіанѣ (приблизительно на высотѣ 400 метровъ) и на вершинѣ Монблана (на высотѣ 4810 метровъ).

"Цёль наблюденій въ Эвіан'в заключалась въ выясненіи того, въ какой м'вр'є окажутся уменьшенными на вершин'є Монблана яркость спектра неба у солнечнаго диска и дрожаніе его изображенія.

"Въ Эвіан'я же г. Доничъ нам'вревался наблюдать и постоянно обращающіяся линік хромосфернаго спектра.

"Употребленіемъ цейссовскихъ призмъ г. Доничу удалось ослабить яркость сцектра неба у солнечнаго диска настолько, что даже въ Эвіанъ онъмогъ видъть слабыя хромосферныя линіи гораздо болье яркими, чёмъ этотъ спектръ.

"Далъ́е, г. Доничу удалось констатировать, что на вершинъ́ Монблана изображение солнца не колеблется вовсе.

"Такимъ образомъ, должно считать главную цёль наблюденій г. Донича вполнё достигнутой.

"Что же касается наблюденій г. Доничемъ постоянно обращающихся линій хромосфернаго спектра, то главнѣйшіе результаты ихъ заключаются въ констатированіи двоенія линіи C, въ подтвержденіи двоенія линіи F, открытаго, путемъ фотографіи, многоуважаємымъ Аристархомъ Аполлоновичемъ Бѣлопольскимъ, и въ констатированіи постояннаго обращенія линіи b_1 , прпписываємой магнію.

"Трудности восхожденія на Монбланъ г. Донича были доведены до minimum'а любезнымъ, всестороннимъ содъйствіемъ г. Жансена, оказаннымъ Н. Н. Доничу во исполненіе желанія Августъйшаго Президента Академіи".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представиль, для напечатанія въ одномъ изъ академическихъ изданій, свою статью подъ заглавіемъ: "Recherches dans la théorie de la figure der corps célestes" ("Изысканія въ теоріи фигуры небесныхъ тёлъ") и прочель нижеслёдующее:

"Теорія, основанія которой были положены Клеро, и которая получила дальнѣйшее и весьма значительное развитіе въ трудахъ Лежандра и Лапласа, и по настоящее время оставляеть еще желать весьма многаго.

"Прежде всего слъдуеть отмътить, что въ этой теоріи, по примъру Лежандра и Лапласа, пользуются разложеніемъ потенціала въ рядь по шаровымъ функціямъ, примъняя это разложеніе при такихъ условіяхъ, при которыхъ законность его остается недоказанною. На это обстоятельство, сильно вредящее строгости теоріи, было указано еще Пуассономъ. Но разсужденія, которыми Пуассонь старался оправдать законность упомянутаго разложенія, нельзя привнать строгими, вслъдствіе чего поздньйшіе пзслъдователи не разъ возвращались къ тому же вопросу. Тъмъ не менте, всъ стремленія достигнуть ціли оставались безуспъшными. Въ недавнее время вопросъ быль подвергнуть новой обработкъ Калландро; но этоть ученый доказаль только, что пзвъстный рядъ представляеть потенціаль, если онь сходящійся; что-же касается сходимости, Калландро ставить ее въ зависимость оть такихъ условій, которыхъ нельзя вводить а ргіогі.

"Другое важное обстоятельство, на которое до сихъ поръ еще не было обращено вниманія, состоить въ томъ, что неизвѣстная функція въ разсматриваемой теоріи опредѣляется путемъ послѣдовательныхъ приближеній, сходимость которыхъ никѣмъ никогда не изслѣдовалась. Поэтому терминъ "приближеніе" имѣетъ здѣсь лишь формальный смыслъ, и остается неизвѣстнымъ, можно-ли ему, при какихъ-либо условіяхъ, приписывать значеніе дѣйствительнаго приближенія къ рѣшенію вопроса.

"Такимъ образомъ, разсматриваемая теорія, не смотря на вѣковое существованіе, представляеть еще достаточно широкое поле для новыхъ пзысканій.

"Это и побудило меня предпринять мои изслѣдованія, часть которыхъ составляеть содержаніе настоящей статьи.

"Прежде всего представлялся вопросъ о законности вышеупомянутаго разложенія потенціала. Но, въ виду безуспѣшности работъ другихъ ученыхъ, старавшихся оправдать употребленіе этого разложенія, я оставиль этотъ вопросъ открытымъ и, взамѣнъ того, постарался освободить теорію отъ пользованія названнымъ разложеніемъ, которое я никогда не считалъ необходимымъ. Въ предлагаемой статьѣ я показываю, какъ этого можно достигнуть. Правда, я долженъ былъ для этой цѣли сдѣлать нѣкоторыя предположенія относительно неизвѣстной функціи; но предположенія эти весьма общаго характера и при томъ они вполнѣ оправдываются окончательнымъ результатомъ моихъ пвслѣдованій.

"Затёмъ я обратился къ изученю уравненій, которыми опредёляются приближенія различныхъ порядковъ, и между которыми прежде всего представляется извёстное уравненіе Клеро.

"Этп уравненія разсматривались многими учеными, но, если не ошибаюсь, еще никто не разсматриваль ихъ въ такихъ общихъ предположеніяхъ относительно распредёленія плотности, ибо я предполагаю только, что плотность возрастаеть отъ поверхности къ центру, гдё остается конечной, а относительно аналитическаго характера функціи, ее выражающей, не дёлаю никакихъ предположеній.

"Въ тѣхъ-же общихъ предположеніяхъ я обратился, наконецъ, и къ вопросу о сходимости рядовъ, которыми представляется рѣшеніе задачи, и которыя я располагаю по степенямъ параметра, обыкновенно вводимаго въ разсматриваемую теорію и представляющаго отношеніе центробѣжной силы подъ экваторомъ къ силѣ тяжести.

"Изследованіе этого вопроса привело меня къ результату, который миё представляется заслуживающимъ вниманія. А именно, я нашелъ, что можно указать число, не зависящее ни отъ распредёленія плотности, ни отъ какихъ-либо другихъ физическихъ условій и обладающее тёмъ свойствомъ, что всякій разъ, когда упомянутый сейчасъ параметръ менёе этого числа, разсматриваемые ряды будутъ сходящимися и представятъ дёйствительное рёшеніе задачи.

"Само собою разумѣется, что опредѣленіе напбольшей величины для числа, обладающаго такимъ свойствомъ, представляетъ весьма трудную задачу, рѣшеніемъ которой я не занимался. Я ограничился лишь выводомъ формулъ, дающихъ нѣкоторое значеніе для этого числа, при чемъ старался, конечно, получить такія формулы, которыя давали-бы возможно большее для него значеніе. Съ этою цѣлью я не разъ передѣлывалъ свои формулы, стремясь достигнуть возможно большей точности. Но, къ сожалѣнію, онѣ и въ настоящее время еще не настолько точны, чтобы на нихъ можно было остановиться окончательно. Правда, въ своемъ настоящемъ видѣ онѣ уже примѣнимы къ одному вопросу небесной механики, но для приложеній наиболѣе важныхъ онѣ все еще слишкомъ грубы.

"Вслёдствіе этого, въ предлагаемой статьї, я даю мон формулы безъ доказательства, откладывая изложеніе послідняго до того времени, когда мнів удастся получить боліве точный результать".

Положено напечатать статью академика А. М. Ляпунова въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью старшаго зоолога А. А. Бялыницкаго-Бирули, озаглавленную: "Вешегкипден über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen Nord Africas" ("Замътки о новыхъ или малоизвъстныхъ съвероафриканскихъ скорпіонахъ"), представляющую новыя систематическія и зоогеографическія данныя о скорпіонахъ Съверной Африки.

Положено статью г. Бялыницкаго-Бирули напечатать въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ М.А.Рыкачевъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью М. Н. Городенскаго: "Къ вопросу о вліяніи вращенія вемли на возмущенія въ атмосферѣ".

Въ первой части этого обшпрнаго труда (§§ 1—3) авторъ дѣлаетъ попытку, помощью наблюденій надъ направленіемъ и скоростью вѣтра, пропзводимыхъ на нашихъ метеорологическихъ станціяхъ, опредѣлить отклоненіе, пропзводимое вращеніемъ земли въ направленіи вѣтра съ передвиженіемъ частицъ воздуха отъ одного пункта до другого. Авторъ при этомъ допускаетъ, что при большомъ числѣ наблюденій вліяніе всѣхъ прочихъ причинъ, также какъ и ошибокъ наблюденій, должно быть устранено, такъ что получаемыя въ результатѣ отклоненія должны быть приписаны вліянію вращенія земли вмѣстѣ съ вліяніемъ тренія воздуха внутренняго и о поверхность земли.

Сравнивая полученныя такимъ образомъ въ среднемъ выводѣ величины отклоненія, приведенныя къ единицѣ времени, съ вычисленными на основаніи извѣстной теоретической формулы

$$\frac{4\pi}{T}$$
 Sin φ ,

выведенной, не принимая во вниманіе треніе воздуха, авторъ вычисляеть множитель μ , на который слѣдуеть умножить означенную формулу для полученія найденной изъ наблюденій величины.

Казалось бы, что при столь грубыхъ данныхъ, какими приходилось пользоваться для выводовъ (направленіе вѣтра въ срочные часы (7 ч. у. 1 ч. дня и 9 ч. веч.) наблюдалось съ точностью до двухъ румбовъ, а въ промежуточные часы опредѣлялось по интерполяціи; скорость вѣтра опредѣлялась по наклону доски указателя силы вѣтра), нельзя было ожидать, что выводы эти получатся надежными, и дѣйствительно въ отдѣльныхъ случаяхъ отклоненія получались то несбычайно большія, то малыя, и часто даже отрицательныя, но въ среднихъ выводахъ изъ большого числа опытовъ законность явленія обнаружилась. Всѣхъ случаевъ для 100 избранныхъ станцій было около 6000; разбивъ ихъ на 10 послѣдовательныхъ группъ, авторъ нашелъ, что каждый изъ этихъ 10 выводовъ былъ положительною дробною величиною, и что средняя погрѣшность окончательнаго результата оказалась равною около 30% полной величины. Разбивая наблюденія по скоростямъ, оказалось, что и возрастаетъ со скоростью вѣтра и притомъ быстрѣе, чѣмъ въ геометрической пропорціи

Во второй части своего труда (§ 4) авторъ изследуетъ зависимость р. отъ скорости ветра теоретически, совершенно независимо отъ упомянутыхъ наблюденій. Для этого онъ разсматриваетъ круговое установившееся возмущеніе въ атмосфере, допуская для упрощенія, что частицы воздуха движутся по спирали, что реакція тренія (согласно съ Гульдбергомъ и Мономъ) пропорціональна скорости частицъ; наконецъ, что струи воздуха имёють во всей области одинаковую плотность. При такихъ допущеніяхъ авторъ находить для р. такое выраженіе:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\varepsilon v^2} + 1,$$

таб:

$$\varepsilon = \frac{\sin\alpha \cos\alpha}{J(\eta \sin\alpha - K \cos\alpha)},$$

гдё v — скорость вётра, α — уголь между возлушной струей и градіентомь, J — показатель интенсивности, величина постоянная въ каждомъ отдёльномъ циклонё, γ — постоянный коэффиціентъ для вычисленія реакціи тренія.

Уравненіе:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\varepsilon v^2} + 1$$

указываетъ на зависимость между μ и v такого же характера, какъ она получилась изъ опытовъ.

Приведенное выраженіе для є указываеть связь между элементами атмосфернаго возмущенія (угломь α и показаніемь интенсивности *J*), съ одной стороны, и постоянными коэффиціентами є, η и *K*, съ другой. Изслѣдуя весьма подробно эту связь, авторъ выводить изънея характерныя механическія особенности циклоновъ и антициклоновъ.

Какъ первая попытка опредёлить прямо изъ наблюденій вліяніе вращенія земли и тревія воздуха на изм'єненіе направленія в'єтра, трудъ г. Городенскаго представляетъ большой интересъ; заслуживаютъ также полнаго вниманія его теоретическія изсл'єдованія движенія частицъ воздуха въ возмущенныхъ областяхъ атмосферы при допущеніи н'єкоторыхъ упрощеній.

Если авторъ пногда и увлекается въ приложимости его выводовъ для объяснения весьма разнообразныхъ и сложныхъ явлений, то этого ему не следуетъ ставить въ вину, такъ какъ лишь новыми попытками въ этомъ направлени можно достигнуть усиеха; притомъ самъ авторъ делаетъ оговорки относительно не полной надежности того или другого вывода.

Положено статью г. Городенскаго напечатать въ "Запискахъ" Акалеміи.

Академикъ М.А.Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ физика Отдёленія наблюденій и повёрки инструментовъ Эльмара Розенталя: "Объ упругомъ послёдёйствіи анероидныхъ барографовъ" ("Ueber die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen").

Анероиды, какъ простые такъ п самопишущіе (барографы), представляють важное пособіе для изученія колебаній атмосфернаго давленія; изслѣдованія же верхнихъ слоевъ атмосферы помощью змѣевъ и шаровъзондовъ, принявшія въ послѣднее время столь широкіе размѣры, могуть быть производимы исключительно лишь помощью анероидныхъ барографовъ. Между тѣмъ подъ вліяніемъ упругаго послѣдѣйствія показанія этихъ инструментовъ отстаютъ отъ дѣйствительныхъ перемѣнъ давленія, причемъ при разныхъ величинахъ перемѣнъ и при разной скорости уменьшенія или увеличенія давленія погрѣшность въ показаніяхъ инструмента получается до нѣсколькихъ миллиметровъ, пногда до 10 или даже 20 миллиметровъ. Это вліяніе упругаго послѣдѣйствія затрудняетъ и самую провѣрку инструментовъ.

Въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи для повърки анеропдовъ и барографовъ имъется особый приборъ, состоящій, главнымъ образомъ, изъ ящика, герметически закрытаго, въ который ставятся испытуемые барографы; ящикъ снабженъ краномъ съ раздъленнымъ кругомъ и полукругомъ, такъ, что отверстіе, соединяющее ящикъ съ насосомъ, можно измънять по желанію и регулировать съ большою точностью быстроту выкачиванія или впуска воздуха. Ящикъ соединенъ съ ртутнымъ манометромъ, показывающимъ давленіе съ точностью до 0,1 мм.

Для опредёленія поправокъ станціонныхъ анеропдовъ, ихъ устанавливають въ ящикъ и, доведя давленіе до 790 или 800 мм., постепенно выкачивають воздухъ, останавливаясь по 20 минутъ черезъ каждые 10 мм.; отсчеты по анеропду и по манометру дёлають послё каждой паузы; выкачиваніе воздуха продолжается до 700 мм. Опытъ показалъ, что для обыкновенныхъ наблюденій въ предёлахъ тёхъ колебаній, которыя пронсходять на земной поверхности, такой способъ опредёленія поправокъ совершенно достаточенъ.

Но большія затрудненія встрічаются при опреділеніп поправокъ барографовъ, предназначенныхъ для наблюденій и для опреділенія высоть на воздушныхъ шарахъ и на летучихъ вміняхъ.

При быстрыхъ и значительныхъ перемѣнахъ атмосфернаго давленія упругое послѣдѣйствіе металлическихъ коробокъ оказываетъ весьма значительное вліяніе. Поэтому, если бы намъ удалось путемъ продолжительныхъ опытовъ опредѣлить самыя точныя поправки барографа, для всѣхъ точекъ его шкалы, при условіяхъ продолжительнаго неизмѣннаго давленія при каждой изъ этихъ точекъ, мы все же не могли бы непосредственно пользоваться этими поправками при подъемѣ барографа на нѣсколько тысячъ метровъ въ теченіе 1-го или 2-хъ часовъ; отставаніе барографа достигаетъ до многихъ миллиметровъ, въ нѣкоторыхъ экземилярахъ, какъ упомянуто, до 10 и даже до 20 мм. Между тѣмъ, на основаніи записей барографа, вычисляются всѣ результаты изслѣдованій высокихъ слоевъ атмосферы.

Изыскавіе наплучших средствъ, какъ пользоваться этими записями, побудило г. Розенталя, на обязанности котораго лежала пов'єрка барографовъ, произвести изложенныя въ представляемой стать его изследованія надъ упругимъ послед'єйствіемъ, обнаруживаемымъ въ анероидныхъ барографахъ; матеріаломъ для этихъ изследованій послужили отчасти те наблюденія, которыя имъ производились при пров'єркт барографовъ, отчасти спеціально предпринятыя для означенной цёли опыты.

Исходнымъ пунктомъ его работъ автору служили труды его предшественниковъ по этому вопросу Рейнгерца 1) и Крп 2). Въ виду трудности рѣшенія общаго вопроса теоретически, авторъ останавливается на изысканіи эмпирическаго способа, какъ, опредѣливъ поправки барографа

¹⁾ C. Reinhertz. Ueber elastische Nachwirkung beim Federbarometer. Zeitschr. f. Instrumentenkunde, 1887.

²⁾ C. Chree. Experiments on Aneroid Barometers at Kew Observatory and their Discussion. Phil. Trans. Royal Soc. London, A Vol. 1898.

при какихъ-либо опредёленныхъ условіяхъ быстроты и величины измёненія давленія, находить поправки того же инструмента при другихъ условіяхъ. Г. Розенталь принялъ за основную шкалу барографа ту, которая получается изъ двухъ симметричныхъ рядовъ наблюденій, одного при уменьшеніи, другого при немедленно затёмъ послъдующемъ увеличеніи давленія, въ томъ и другомъ случай при одной и той же равномърной скорости перемёны давленія. Если по оси абсциесъ будемъ откладывать давленіе по манометру, а по ординатамъ соотвётственныя ординаты барографа, то получимъ двё вётви кривой, одну при уменьшеніи давленія, другую при увеличеніи; обё онъ будутъ расположень симметрично вогвутыми сторонами во внутрь фигуры; линія, соединяющая средины отсъковъ ординатъ, и изобразить основную шкалу.

Если съ тёмъ же барографомъ повторить такой же опытъ, но при другой скорости накачиванія и выкачиванія воздуха и при другомъ предёлё, до котораго воздухъ бы выкачивался, получится другая система поправокъ. На основаніи опыта эмпирическимъ путемъ г. Розенталь разсмотрёлъ, какъ путемъ вычисленія можно перейти отъ одной системы поправокъ къ другой.

Въ новой системъ, какъ и въ первой, каждому давленію соотвътствують двё поправки, одна при понижающемся давленіи, другая при повышающемся; линія новой шкалы проходить посрединь между кривыми барографа соотв'єтствующими повышенію и пониженію. Если линію первой шкалы принять за основную и начало ее совийстить съ началомъ новой шкалы, то для полученія объихъ вътвей новой кривой и новой линіи шкалы достаточно внать для каждой точки старой шкалы, въ какихъ отъ нея разстояніяхъ находятся по той же ординать точки, соотвътствующія поправкамъ новой системы при повышающемся и при понижающемся давленін; полусумма этихъ разстояній даетъ разстояніе между старою п новою шкалою; полуразность разстояній равна отсіку ординаты въ новой кривой между показаніями барографа при томъ же давленіи, одинъ разъ при повышающемся, другой разъ при понижающемся давленіи. Эта полусумма, какъ доказываетъ г. Розенталь, можетъ быть выражена эмпирическою формулою $ar + b \sin 2\pi r$, гдё r есть правильная дробь, показывающая отношеніе перем'єны давленія оть начала опыта, до данной ординаты, ко всей величинъ перемъны давленія отъ начала опыта до того предёла, до котораго выкачивали воздухъ; такъ что разность давленій отъ начала опыта до этого предёла принимается за единицу; величины a и b постоянныя, опред $\dot{\mathbf{E}}$ ляемыя для каждаго анероида и для каждаго опыта отдёльно. Разности же упомянутыхъ разстояній, т. е. разности поправокъ, какъ и прежде это принималъ Кри, г. Розенталь выражаетъ величиною qm, гдm- средняя величина разностей для даннаго опыта, а величина q — различна для каждой точки шкалы.

Въ своей работѣ г. Розенталь изслѣдоваль зависимость упомянутыхъ постоянныхъ величинъ $q,\ m,\ a$ и b отъ быстроты выкачиванія и накачиванія воздуха и отъ общей величины перемѣны давленія, при какой производился каждый опытъ. Согласно съ Кри, г. Розенталь нашелъ что величина m прямо пропорціональна полной величинѣ перемѣны дви-

женія въ данномъ опытѣ и не зависить отъ быстроты перемѣнъ давленія, величина q не зависить ни отъ общей величины перемѣнъ давленія, ни отъ скорости выкачиванія воздуха, а лишь отъ величины r, слѣдовательно, выведенныя величины q для разныхъ r изъ одного опыта годятся для всякаго другого опыта съ другою быстротою выкачиванія и съ другою общею перемѣною давленія. Зависимость a отъ величины полной перемѣны давленія Δp выражается графически весьма просто, а именно: линія шкалы a съ перемѣною Δp поворачивается на уголъ, пропорціональный перемѣн Δp . Зависимость a отъ быстроты выкачиванія воздуха выражается кадратною функцією скорости выкачиванія (числа миллиметровъ давленія въ 1 минуту). Величина b, вообще малая, можетъ быть разсматриваема, какъ независимая ни отъ быстроты выкачиванія воздуха, ни отъ величины перемѣны давленія.

Упомянутыя постоянныя величины должны быть опредёлены изъ опыта; затёмъ, пользуясь найденною зависимостью этихъ величинъ отъ условій опыта, можно вычислять указаннымъ г. Розенталемъ путемъ поправки, соотв'єтствующія какой угодно (въ предёлахъ опыта) скорости, и величины перем'єны давленія. Вліяніе паузы, т. е. предоставленія барографа д'єйствію постояннаго давленія въ теченіе н'єкотораго времени, посл'є того какъ воздухъ былъ выкаченъ до изв'єстнаго предёла, было изсл'єдовано г. Розенталемъ отд'єльно.

Г. Розенталь приводить нёсколько опытовъ, произведенныхъ имъ для контроля съ изслёдованными ранёе барографами, но при иныхъ условіяхъ, чёмъ при первыхъ опытахъ, послужившихъ для изслёдованія прибора, при чемъ онъ сравниваетъ заранёе вычисленныя поправки на основаніи первыхъ опытовъ съ поправками, полученными непосредственно по новому опыту при новыхъ условіяхъ. Результаты показали удовлетворительное согласіе.

Такимъ образомъ, г. Розенталь даетъ хорошій способъ опредѣлять и принимать въ разсчетъ поправки барографовъ и анероидовъ, зависящія отъ упругаго послѣдствія, въ предѣлахъ той точности, какая обусловлена точностью прочихъ условій конструкцій приборовъ.

Влагодаря труду г. Розенталя, изслёдованные имъ барографы могуть служить для опредёленія вёрныхъ высоть барометра при весьма разнообразныхъ условіяхъ перемёнъ давленія; но особенно надежныя величны можно извлекать изъзаписей, если онё получены при симметричномъ пониженіи и затёмъ повышеніи барометра, какъ это въ значительной степени достигается у насъ при запусканіи шаровъ-зондовъ. Когда обстоятельства позволяли, г. Розенталь располагалъ свой опыть такъ, чтобы получить такія же перемёны давленія, какимъ подвергался барографъ во время подъема на шарё; само собою разумёется, что въ этихъ случаяхъ поправки получались наиболёе надежными.

Изъ изслѣдованій г. Розенталя, сверхътого, видно, что новые наши барографы съ трубками Бурдона слѣдують такъ хорошо за перемѣнами давленія, что вліяніе упругаго послѣдѣйствія въ нихъ оказывается сравнительно незначительнымъ, а потому къ нимъ найденныя формулы могуть быть приложимы еще лучше.

Изъ изложеннаго видно, какое важное практическое значеніе им'єсть трудь г. Розенталя.

Положено статью г. Розенталя напечатать въ "Извѣстіяхъ".

засъдание 29-го октября 1903 года.

Академикъ А. А. Бѣлопольскій доложиль Отдѣленію, что, закончивъ въ настоящее время обработку опредѣленій лучевыхъ скоростей фундаментальныхъ звѣздъ (по международному соглашенію), онъ нашелъ, что одна изъ нихъ, у Цефел (у Cephei), обладаетъ перемѣнною скоростью, а именно, по его опредѣленіямъ:

въ 1897 дуч. скор. отн. солн. =
$$-50.7$$
 кпл. , 1898 , л л л = -47.4 л , 1903 л л л л = -40.3 ,

Среднія оппибки этих з опред'ёленій заключаются между ± 0.6 km. п ± 0.3 km. Положено принять къ св'ёдёнію.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, работу профессора Н. Введенскаго, подъ заглавіемъ: "Телефонъ, какъ показатель возбужденія нерва" ("Le téléphone comme indicateur d'une excitation nerveuse").

Авторъ разбираетъ возраженія, сдёланныя профессоромъ Чирьевымъ противъ приложимости телефона къ изученію отрицательнаго колебанія на нервѣ. Для этого онъ сопоставляетъ свой методъ съ способомъ профессора Чирьева и приходитъ къ заключенію, что отрицательные результаты послѣдняго объясняются, вѣроятно, недостаточною чувствительностью его телефона и трудностью отдѣлить физіологическія дѣйствія на телефонь отъ физическихъ дѣйствій тока.

Положено статью профессора Введенскаго пом'єстить въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, новую замѣтку г. Егермана о кометахъ, подъ заглавіемъ: "Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen" ("Замѣчанія относительно объясненія кометныхъ формъ"), которая составляетъ продолженіе подобной-же замѣтки его, представленной 16 апрѣля сего-же года.

Положено напечатать статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Харьковскаго Университета А. М. Никольскаго, подъ заглавіємъ: "Новые виды рыбъ изъ восточной Авіп" ("Nouvelles espèces de poissons de l'Asie Orientale"). Статья эта содержитъ описаніе ияти новыхъ видовъ рыбъ изъ названнаго раіона и написана авторомъ по матеріаламъ, хранящимся въ Зоологическомъ Музе в Академіи.

Положено напечатать работу г. Никольскаго въ "Ежегодник Воологическаго Музея".

Академикъ М. А. Рыкачевъ представить, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Х. Дубинскаго, подъ заглавіемъ: "Магнитная буря 31 октября — 1 ноября 1903 года, по наблюденіямъ Константиновской Обсерваторіп" ("Tempête magnétique du 31 octobre — 1 novembre 1903, d'après les observations faites à l'Observatoire Constantin").

Эта магнитная буря была одною изъ самыхъ выдающихся за все время наблюденій съ основанія Обсерваторіи. Колебанія магнитнаго склоненія достигли до 4°50′, т. е. до такой величины, до какой ни разу не доходили до сихъ поръ. Запись на нашихъ приборахъ выходила за края бумаги по ту и по другую сторону; недостающія части кривой, на сколько это оказалось возможнымъ, были пополнены непосредственными наблюденіями.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отделенію подлинныя фотографическія записи всёхъ трехъ магнитныхъ элементовъ, полученныя въ магнитографѣ Константиновской Обсерваторіи за время этой бури. Вполнѣ отчетливая и полная запись получилась для вертикальной составляющей; запись магнитнаго склоненія мѣстами уже очень трудно прослѣдить, не говоря о мѣстахъ, гдѣ она выходитъ за края листа, движеніе же магнита горизонтальной составляющей съ 6 часовъ утра до 5 часовъ вечера 31 октября было такъ быстро, что не оставляло слѣда на фотографической бумагѣ.

В. Х. Дубинскій прилагаеть къ стать копін съ этих кривыхъ. На основаніи абсолютныхъ опредёленій и коэффиціентовъ чувствительности приборовъ, онъ сняль съ подлинныхъ кривыхъ и абсолютныя величины всёхъ трехъ элементовъ въ моменты крайнихъ положеній магнитовъ.

Магнитная буря сопровождалась сильными земными токами, нарушившими правильное дёйствіе телеграфовъ на протяженіи всей Европы и даже въ Америкі. Въ связи съ магнитными возмущеніями наблюдались и сіверныя сіянія, которыя на этоть разъ распространились до юга Россіи. Въ заключеніе авторъ сопоставляетъ числа наблюдавшихся магнитныхъ бурь въ С. Петербургі и Павловскі съ 1870 г. съ числами солнечныхъ иятенъ по Вольферу, при чемъ оказывается, что годы съ наибольшимъ числомъ возмущеній приходятся на періоды, близкіе къ максимуму солнечныхъ иятенъ. Магнитная буря 31 октября появилась какъ бы предвозв'єстницей ранняго максимума солнечныхъ иятенъ, эпоха котораго предсказана Локейеромъ на 1905 годъ.

Положено напечатать работу г. Дубинскаго въ "Извѣстіяхъ" Академін.

засъдание 19 ноября 1903 года.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ Огдъленію отчетъ о коммандировкъ Н. Н. Донича, вмъстъ съ добытыми имъ во время восхожденія на Монбланъ данными, подъ заглавіемъ: "Попытки изслъдованія хромосферы внъ солнечныхъ затменій спректроскопомъ съ круглой щелью, въ Эвіанъ и на Жансеновской обсерваторіи на вершинъ Монблана" (Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un

spectrographe à fente circulaire à Evian les Bains (Haute Savoie) et à l'observatoire Jannsen du sommet du Mont Blanc).

Положено напечатать статью Н. Н. Донича въ "Извѣ́стіяхъ" Λ кадемін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея М. Н. Михайловскаго, подъ заглавіемъ: "Zoologische Ergebnisse der Russischen Expedition nach Spitzbergen, Echinodermen. Nachtrag" (Зоологическіе результаты русской экспедицін на Шпицбергенъ, Иглокожія. Приложеніе).

Статья эта является дополненіемъ къ ранте напечатанной въ "Еже-

годникъ" подъ тъмъ же названіемъ.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникѣ Зоологическаго \mathbf{M} узея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея Г. Г. Якобсона, подъ заглавіемъ: "Zur Kenntniss der Termiten Russlands" (Къ познанію термитовъ Россіи), въ которой описываются два новыхъ вида Ноdotermes изъ Туркестана и образъ жизни Н. turkestan. Jacobs., на основаніи собственныхъ наблюденій автора, весною 1903 года, въ Голодной степи, во время коммандировки отъ Энтомологическаго Бюро Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго \mathbf{M} узея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью библіотекаря Зоологическаго Музея Р. Г. Шмидта, подъ заглавіємъ: "Новый видъ Thorictus изъ Бухары" (Ueber eine neue Thorictus-Art aus Ost-Buchara [Th. Kaznakowi sp. n., Coleoptera]); статья эта представляетъ описаніе новаго мирмекофильнаго вида жука изъ маленькаго семейства Thorictidae, добытаго корреспондентомъ Музея А. Н. Казнаковымъ, а равно и перечень всёхъ русскихъ видовъ рода Thorictus.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

засъдание 26 ноября 1903 года.

Академикъ князъ Б. Б. Голицынъ добелъ до свёдёнія Отдёленія результаты послёднихъ его наблюденій надъ сейсмическими приборами.

Незначительнымъ измѣненіемъ регистрирующей части самопишущаго прибора удалось, при помощи аперіодическаго гальванометра, увеличить чувствительность записей горизонтальнаго маятника или любого другого сейсмическаго прибора почти въ произвольное число разъ. На представленныхъ снимкахъ чувствительность увеличена въ 135 разъ, но можно безъ всякихъ затрудненій, простымъ усиленіемъ тока въ электромагиитъ, достигнуть и значительно большихъ увеличеній; при этомъ, если маятникъ регулированъ такъ, что его періодъ равенъ собственному періоду

качанія рамы гальванометра (при разомкнутой цібпи), то разность фазъ между кривой маятника и кривой гальванометра, при гармоническомъ движеніи посліднихъ, будеть равна нулю. Предложенный методъ наблюденій можеть найти себі приміненіе не только при установкі приборовъ на сейсмическихъ станціяхъ, но онъ даеть также возможность изслідовать собственное движеніе приборовъ при самыхъ малыхъ амплитудахъ размаховъ посліднихъ, что для горизонтальныхъ маятниковъ представляєть, какъ извістно, особый интересъ.

Кром'в того, академикомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ произведенъ рядъ наблюденій надъ движеніемъ горизонтальнаго маятника при измівненін наклона. Для этой цёли маятникъ устанавливался на ранѣе описанной платформ'в, которой сообщались затымь правильныя гармоническія колебанія около нікоторой горизонтальной оси. Несмотря на то, что движение платформы было вполн'в правильно, маятникъ вычерчивалъ, въ томъ случат, когда его собственное движение было періодическое, весьма сложную кривую съ крутыми загибами, весьма похожими на тѣ неправильности, которыя наблюдаются въ движеніи маятника при случайныхъ толчкахъ. Если же снабдить маятникъ сильнымъ электромагнитнымъ затуханіемъ и превратить тёмъ самымъ его собственное періодическое движеніе въ аперіодическое, то всё вышеуказанныя неправильности тотчасъ же исчезають: въ этомъ случай маятникъ чертить вполни правильную кривую, воспроизводящую вполн'я характеръ движенія платформы. Этп наблюденія показывають съ очевидностью, что и при наблюденіяхъ надъ изменениемъ наклона, точно такъ же, какъ это было раньше доказано для см'єщеній, можно, при посредств'є сильнаго электромагнитнаго затуханія, почти совершенно исключить собственное движеніе прибора, что для практики сейсмическихъ наблюденій должно им'єть несомн'єнное значеніе.

Въ заключение были произведены наблюдения и съ видоизмѣненнымъ академикомъ княземъ Б. Б. Голицынымъ приборомъ Давидсона. Сдѣлавъ въ приборѣ небольшое дополнительное приспособление и снабдивъ его электромагнитнымъ затуханиемъ, академикъ князъ Б. Б. Голицынъ выяснилъ изъ наблюдений, что горизонтальныя смѣщения платформы весьма мало реагируютъ на положение равновѣсия прибора, къ измѣнениямъ же наклона онъ попрежнему остается весьма чувствительнымъ. Сдѣлавъ въ приборѣ нѣкоторыя измѣнения, можно будетъ, вѣроятно, совершенно исключить вліяние смѣщений, и тогда приборъ Давидсона будетъ вполнѣ пригоденъ для изслѣдований однихъ лишь измѣнений наклона.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что имъ представлена, для напечатанія въ "Иввёстіяхъ Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи", статья, озаглавленная: "Zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen" (Къ методикъ сейсмическихъ наблюденій) и состоящая изъ двухъ частей — теоретической и экспериментальной. Въ первой части разсмотрёнъ вопросъ объ электромагнитномъ затуханіи сейсмическихъ приборовъ въ связи съ вопросомъ о при-

мѣненіп аперіодическаго гальванометра, какъ регистрирующаго аппарата. Вторая часть содержить рядъ экспериментальныхъ наблюденій, предпринятыхъ съ цѣлью повѣрки изложенной теоріи. Къ этому академикъ князь Б. Б. Голицынъ присовокупилъ, что, постановленіемъ Сейсмической Коммиссіи, рѣшено примѣнить, въ видѣ опыта, предложенный имъ методъ наблюденій на сейсмической станціи при Юрьевской Астрономической Обсерваторіи.

Положено принять къ свёдёнію.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. В. Лепешкина "Изследованія надъвыдёленіемъ водяныхъ растворовъ растеніями" (Etudes sur la sécrétion des solutions aqueuses par les plantes). Цёль этого труда—выясненіе механизма выдёленія воды растеніями. Авторъ начинаеть съ анализа, въ напиростейшемъ случать, выдёленія воды въ капельно-жидкомъ вид'є грибкомъ Pilobolus,—посвящая ему первую главу, которую онъ разсматриваетъ, какъ главную часть предлагаемой работы; затъмъ переходить къ изученію выдъленія воды Vaucheгіа и болье сложныхъ явленій выдыленія водымногоклытными растеніями при помощи поверхностного слоя клётокъ. Желая математически оформить процессъ выдёленія воды клётками, авторъ представляеть теоретическій анализъ выділенія воды изъ воображаемаго сосуда съ двумя полупроницаемыми оболочками. Выведенная формула, по заявленію автора конечно, нуждается въ экспериментальной провъркъ надъ осадочными перепонками. Въ виду, однако, сложности и долговременности производства этихъ опытовъ, онъ ограничился пока провъркой формулы на живыхъ объектахъ. Полное соотвётствіе полученныхъ результатовъ съ требованіями формулы можеть служить, по мнінію автора, съ одной стороны, подтвержденіемъ върности формулы, съ другой, - доказательствомъ принятой имъ гипотезы относительно причины выдёленія водныхъ растворовъ растеніемъ.

Изъ результатовъ автора можно привести еще слъдующее:

1) Выдёленіе водныхъ растворовъ не раздёленными на клётки растеніями вполнё удовлетворительно объясняется осмотическими свойствами плазматической оболочки. Полное согласіе данныхъ, полученныхъ при изученіи выдёленія воды у несептированныхъ растепій, съ требованіями выведенныхъ формулъ, служитъ, косвеннымъ образомъ, подтвержденіемъ послёднихъ.

Въ многоклѣтныхъ растеніяхъ:

- 2) Вода, выдъляющаяся изъ устьицъ и другихъ отверстій эпидермина растеній, доставляется исключительно клѣтками корня и стебля, при чемъ причина активной, секреціонной дѣятельности послѣднихъ, повидимому, схожа съ причинойвыдѣленіяводы клѣтками эпидермальныхъ образованій.
- 3) Вода, фильтрующаяся изъ сосудистой системы, выходить предпочтительно изъ водныхъ устыпцъ всяйдствіе соприкосновенія въ этихъ містахъ сосудовъ и трахендъ съ широкими межклітниками, сообщающимися съ выводнымъ отверстіемъ.
 - 4) Эпитема не способствуеть, а, наобороть, задерживаеть выдъление

воды паъ устыпцъ и другихъ отверстій, слёдовательно, пграетъ лишь роль клапана, пропускающаго воду только при пав'єстной высот'є давленія въ сосудистой систем'є.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отдъленія.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога М. Н. Михайловскаго: "Echinodermen aus der zoologischen Ausbeute des Eisbrechers "Ermak" im Sommer 1901" (Иглокожіе зоологическихъ сборовъ ледокола "Ермакъ" лѣтомъ 1901 г.), содержащую обзоръ фауны иглокожихъ сѣверо-восточнаго угла европейской части Ледовитаго океана, съ замѣчаніями по морфологіи отдѣльныхъ видовъ и очеркомъ распространенія встрѣченныхъ здѣсь впервые глубоководныхъ формъ.

Для статьи этой потребуется клише, изготовленіе котораго обойдется около 5 рублей.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, дві: вам'ятки профессора В. Поппі уса въ Гельсингфорсі, содержаніе которыхъ— установленіе очень интересной синонимики н'якоторыхъ жуковъ Россіи, паъ которыхъ одинъ (Elaphrus longicollis Sahlb.— Jakowlewi, Sem.) распространенъ по всей с'яверной и средней Европейской Россіи и по всей Сибири до Лены, что выяснилось благодаря богатому матеріалу нашего Музея.

Положено напечатать эти зам'ятки въ "Ежегодник'в Зоологическаго Музея".

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью члена-корреспондента Академіи, профессора В. А. Стеклова, подъ заглавіемъ: "Sur une propriété remarquable de plusieurs développements, souvent employés dans l'Analyse" (Объ одномъ замѣчательномъ свойствѣ извѣстнаго рода разложеній, часто употребляемыхъ въ Анализѣ).

Въ этой стать ваторъ доказываеть одну очень общую теорему о представлении интеграла подъ видомъ нѣкотораго ряда и указываетъ различныя ея приложенія.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора Морской Академіи А. Н. Крылова, подъ заглавіемъ: "On the hatchet planimeter" (О планиметрѣ-топорикъ).

Теорія этого планиметра, которая была предложена въ 1894 году Гиллемъ (Hill), отличается очень большою сложностью, и самъ авторъ ея, въ виду сложности формулъ, которыми выражается зависимость между искомою площадью и угломъ поворота прибора, высказываетъ мивніе, что окончательный результатъ едва-ли допускаетъ сколько-нибудь простое геометрическое толкованіе.

А. Н. Крыловъ, напротивъ, показываетъ, что окончательный результатъ можетъ быть выраженъ въ очень простой геометрической формъ, и въ предлагаемой статъ даетъ строгую и вполнъ элементарную теорію разсматриваемаго прибора.

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академіи.

засъдание 10 декабря 1903 года.

Первый Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ препроводилъ въ Академію, для свѣдѣнія, при отношеніи отъ 1 декабря с. г. № 6350, копію съ рапорта врача, завѣдывающаго Турбетскимъ врачебнонаблюдательнымъ пунктомъ, въ Императорскую Миссію въ Тегеранѣ, отъ 2 октября с. г. № 365, о землетрясеніи въ Туршизѣ.

Положено напечатать этотъ рапортъ въ приложеніи къ настоящему протоколу.

Приложение.

Копія съ рапорта врача, завѣдывающаго Турбетскимъ врачебно-наблюдательнымъ пунктомъ, въ Россійскую Императорскую Миссію въ Тегеранѣ, отъ 2-го октября 1903 года, за № 365.

Вывхавъ съ частью санитарнаго отряда немедленно по полученін предписанія коммандированнаго въ Персію Лейбъ-Гвардіп Литовскаго полка штабсъ-капитана Іяса, я около полудня 16-го сентября прибылъ въ городъ Туршизъ. Въ виду продолжавшихся сотрясеній почвы, остановиться пришлось въ предмёстьй, въ саду и жить тамъ въ палаткахъ. Здёсь же устроенъ былъ и перевязочный пунктъ, на которомъ нашей помощью пользовалось амбулаторно 82 человіка раненыхъ, сділавшихъ 365 посійщеній; сюда приносили дітей подростковъ, а также взрослыхъ съ неосложненными переломами для наложенія неподвижной повязки; зд'єсь же получали помощь и всё имёвшіе менёе серьезныя поврежденія и не совсёмъ лишенные способности къ передвиженію. 26 больныхъ, по тяжести полученныхъ ими раненій, ръшительно нельзя было доставлять на перевязочный пункть; поэтому мы посъщали ихъ на дому, что отнимало много времени, сильно утомляло, а главное, создавало крайне неподходящія для производства перевязокъ условія: въ большинствъ случаевъ нельзя было достать даже чистой горячей воды, и вмёсто нея подавали какую-то мутную, грязную бурду, вскипяченную въ котелкахъ, гдъ варятъ пищу. Первыя перевязки такимъ больнымъ я делалъ самъ, а дальнейшее посещеніе ихъ, ради выигрыша во времени, пришлось разд'ялить между мною, фельдшеромъ Глушковымъ и персидскимъ врачемъ охраны Мирза-Сендъ-Ахмедомъ, смотря по тяжести случая; посъщеній на дому нами сдълано 123. Всего раненыхъ лъчилось у насъ 108 человъкъ, изъ нихъ только 5 было изъ селеній, остальные 103 изъ города и предм'єстій (хіабань). Въ дъйствительности раненыхъ гораздо больше, но не обращались они къ

намъ главнымъ образомъ потому, что многимъ о нашемъ прівадв не было извъстно, не смотря на то, что я, дълая визитъ правителю Принцу Р. Эфать-Э-Довлэ, убъдительно просиль его оповъстить населеніе, въ чемъ онъ далъ объщание, котя высказалъ сомивние, что едва ли многие жители, по своей "дикости", захотять пользоваться нашей помощью; на дёлё же населеніе безъ различія пола и званія отнеслось очень дов'єрчиво и къ намъ, и къ предлагаемой нами помощи. На 6-ой день своего пребыванія въ Туршиз я выбралъ время осмотр вть наибол ве пострадавшее предмъстье Хіабань; узнавъ, кто я, жители стали просить зайти посмотръть раненыхъ; на мой вопросъ, отчего они не приходили на перевязочный пункть и не заявили о тяжело раненыхъ, и развѣ отъ правителя не было оповѣщено о моемъ пріѣздѣ, отвѣчали, что они ничего не знали и ни отъ кого о насъ не слыхали; и дъйствительно, въ послъдующіе дни съ Хіабана было 26 человъкъ, а у четверыхъ тяжело раненыхъ были мы. Окавывается, что правитель ограничился только объщаніемъ и ничего не сдёлалъ для оповёщенія жителей о цёли нашего пріёзда.

Относительно распредёленія по областямъ и по своему характеру раненія раздёляются такъ:

1) Рваныя, разейченныя и ушибленныя раны нижнихъ ко-	
нечностей безъ нарушенія цълости костей 38 случаев	ъ
2) Осложненные переломы нижнихъконечностей 36 "	
3) Рваныя, разсъченныя и ушпбленныя раны туловища безъ	
нарушенія ц'ялости костей	ЗЪ
4) Таковыя же раны головы безъ нарушенія цілости костей 22 "	
5) Ушибы туловища безъ нарушенія цёлости кожныхъ по-	
крововъ 22 "	
6) Неосложненные переломы нижнихъ конечностей 16 "	
7) Переломы костей туловища (ключицы реберъ) 8 "	
8) Ушибы нижнихъ конечностей безъ нарушенія цѣлости	
наружныхъ покрововъ 8 "	
9) Таковые же ушпбы головы и лица безъ нарушенія цѣ-	
лости наружныхъ покрововъ	
10) Переломы костей черена безъ нарушенія цёлости на-	
6	
11) II	
10)	
*	
20, 0 410	_
Итого 190 случаев	ъ.
Среди поврежденныхъ областей первое мѣсто занимаютъ нижн	i a
	131
конечности — 98 случаевъ — $56,6^{\circ}/_{\circ}$, затёмъ слёдують:	. /
Туловище 55 случаевъ — 28,90	
Голова 34 " 17,9°	
Верхнія конечности	1/0

По своему характеру раненія разд'яляются такъ: Рваныя, разс'яченныя и ушпбленныя раны безъ на-

44,2%

G ,,

Осложненные переломы костей	44	случая	-23,2%
Ушибы безъ нарушенія цілости наружныхъ покро-			
вовъ	36	27	18,9%
Простые передомы костей	26		13.7%

По растяженію и разрывамъ связокъ, которые мною отнесены выше къ разряду ушпбовъ, видно, что было нѣсколько случаевъ вывиховъ, но уже вправленныхъ до моего пріѣзда мѣстными костоправами.

Изъ вышеприведеннаго мы видимъ, что особенно много раненій падаеть на нижнія конечности, что еще болбе усиливаеть ужась катастрофы, отнимая у раненыхъ способность искать спасенія въ б'єгств'є. На основаніи разспросовъ пострадавшихъ мні кажется возможнымъ такое громадное колпчество раненій нижнихъ конечностей объяснить темъ обстоятельствомъ, что большинство пострадавшихъ въ моментъ катастрофы спало на дворахъ головой къ ствив, и верхніе кирпичи и глыбы глины падали съ большей силой на ноги, чемъ нижние — на туловище и голову. Некоторые изъ откопанныхъ, часа два спустя после разрушенія, не получили никакихъ поврежденій; въ данномъ случай спасали теплыя одъяла и шубы, которыми укрывались по случаю осенняго времени. Спавшіе на крышахъ получили болье легкіе поврежденія и, вообще, пострадали меньше. Относительно пола и возраста количество пострадавшихъ не представляеть значительных в колебаній, хотя среди получивших в серьезныя увъчья женщины нъсколько преобладають надъ мужчинами. Раненія въ общемъ ужасны; большинство переломовъ-осложненные, съ раздробленіемъ костей, выхожденіемъ обломковъ ихъ наружу и съ разможженіемъ мягкихъ тканей; у ніжоторыхъ по ніжсколько такихъ переломовъ, у одной женщины 5 и притомъ ушибы всего тела. Ко времени нашего прівзда у большинства раны превратились въ гнойныя, зловонныя язвы, кишащія червями; по м'єстному ми'єнію раны пельзя мочить, а потому ихъ никогда не обмывають даже водой, а, напротивъ, залѣпляютъ пластыремъ или бумажкой, отчего секретъ застапвается, дълается вловоннымъ и быстро заводятся черви.

Положение некоторыхъ раненыхъ было ужасное: иные упрекали отрывшихъ ихъ, зачемъ те ихъ спасли; у насъ дечилась одна женщина, представлявшая собою почти сплошной ушибъ, имъвшая 5 переломовъ и потерявшая мужа, отца и двоихъ дътей; двое стариковъ, мужъ и жена, лътъ по 70, потеряли единственнаго кормильца внука и сами сильно пострадали: у мужа переломъ обоихъ костей голени, на срощение котораго надежды мало въ виду преклоннаго возраста, а у жены раздробленіе стопы; лежать они въ своей полуразрушенной хибаркъ безъ помощи, безъ присмотра; фсть нечего, и воды подать некому; изрфдка заб'єжить кто вибудь изъ прежнихъ сосъдей, переселившихся за городъ. Отыскивать такихъ несчастныхъ мнв усердно помогалъ напбъ нашего поста Зженгиръ-Ханъ. Въ виду того, что перевязочный матеріалъ сталъ подходить къ концу, пришлось и всколько ускорить нашъ отъ вздъ, и 26 сентября мы возвратились въ Турбеть-Хейдахи. Ко времени отъбзда раны удалось очистить и придать имъ доброкачественный видъ, многія уже заполнились и близки были къ заживленію; у нъкоторыхъ образовалась

настолько прочная костная мозоль, что можно было удалить неподвижную повязку и дать наставленіе къ приміненію горячихъ припарокъ и незамысловатаго массажа. Кто изъ родственниковъ раненыхъ внимательно присматривался къ нашимъ перевязкамъ и по своему развитію допускаль это, тому давалось при отъезде кое-что изъ перевязочныхъ средствъ на руки; всѣ же вообще больные, пользовавшіеся у насъ, поручены попеченію персидскаго врача охраны Мирза-Сендъ-Ахмеда; ему даны наставленія относительно дальн віших в мітропріятій у бол ве серьезныхъ больныхъ и оставлено нъкоторое количество перевязочнаго матеріала. Хотя условія были необычныя и нелегкія, во многомъ приходилось приспособляться къ обстоятельствамъ, напримеръ, лубки и шины заменить, и притомъ съ хорошимъ результатомъ, самодельными, связанными на подобіе плотовъ щитками изъ тонкихъ дощечекъ, добытыхъ на складѣ мануфактуры, но въ общемъ можно сказать, что Турбетскій врачебно-наблюдательный пунктъ вполн'в удовлетворительно справился съ выпавшей на его долю задачей подачи помощи раненымъ при катастрофъ: перевязочныхъ средствъ оказалось для удовлетворенія первыхъ нуждъ достаточно, низшій медицинскій персональ обладаль достаточнымь навыкомь въ дёлё накладыванія повязокъ, расторопностью, сообразительностью и неутомимостью при столь спешной работе. Убитыхъ я не видаль, такъ какъ къ моему прівзду всв были похоронены; ихъ насчитывають въ городв п ближайшихъ предмъстьяхъ 110 и двое умершихъ въ первые дни отъ ранъ-Радіусъ области разрушенія около 20 версть съ центромъ въ гор. Туршизъ; часть лежащихъ въ этой области селеній объжхаль я, часть-персидскій врачъ охраны; убптыхъ мы насчитали 99, раненыхъ 161*).

*) Мною посъщены слъдующія селенія:

Странти Странти. Количество домовъ. Количество разрушени. Количество повреждени домовъ. Число убителхъ. Число убителхъ.	ніе.
На Юго-Западъ. 1/ ₂ Магунъ 80 40 40 4 6	
" ¹ / ₂ Мушрабанъ. 60 26 30 нѣть 6	OME OTE OTE IL H
" 1 Ноузадъ 150 всѣ 30 3 7	Много больныхътифомт и лихорадкой; посиб зе- клетрясенія умерло отъ болѣзней 5 взросимхъ 4 дѣтей до 24 сент.
" 2 Ногабъ 150 10 50 нёть 2	ныхъ ой; п и уме варос до 24
На Востокъ 1/4 Суспетъ 100 50 50 10 8	адко адко энія й б и
" ¹ / ₂ Турбегунъ 150 120 30 1 6	Много больн и лихорадко млетрасенія бользней Б 4 дътей д
" 1 Фурупе 300 100 80 15 20	Mac n ni mner 60nd
На Юго-Востокъ. 1 Фаркъ неизвъстно — 8 8	
" 1 Кала-Бала нензвъстно — 2 неизв.	
,, 1/4 Гуждъ 600 500 100 14 30	
" ¹ / ₄ Фодофинъ 400 200 150 3 15	

У торговцевъ мануфактурой въ первые трп дня куплено было въ городъ и селенія гельвари на 480 савановъ, но такое количество мертвыхъ мнѣ кажется значительно преувеличеннымъ. Можно думать, что подъ грудами мусора, распространяющими мѣстами ужасный смрадъ, какъ говорять, отъ задавленныхъ животныхъ, есть и люди, особенно изъ проходившихъ въ моментъ катастрофы по улицѣ или изъ спавшихъ подъ стѣнами бездомныхъ. Я обращалъ вниманіе правителя на необходимость убрать гніющіе трупы животныхъ, но безъ результата. Въ ники и сосѣди знали, кто гдѣ спалъ, тамъ и пскали, кого же не кому было пскать, тотъ остается. Есть погибшія семейства, состоявшія изъ пяти душъ *).

Кромѣ того, подвергинсь разрушенію селенія: Халилъ-Абадъ, Саръ-Маздехъ, Маздехъ-Насрабадъ, Ибрагима-даръ, Дехноу. Въ округѣ Кухъи-Сурхъ, лежащемъ на сѣверъ въ 4 фарс. отъ Туршиза, по слухамъ,
были произведены разрушенія землетрясеніемъ 17 сентября; тогда же
окончательно разрушенія оставшіеся дома въ селеніп Ноувадъ; были
разрушенія также въ Гуждѣ, Фодофинѣ и Турбепунѣ. Цыфры эти не
вполнѣ достовѣрны, такъ какъ жители селеній сами плохо знаютъ количество жертвъ; да и вообще въ Персіи, гдѣ дѣло касается чиселъ, трудно
добиться сколько-пибудъ точныхъ данныхъ даже осносительно предметовъ, близко касающихся спрашиваемаго, напримѣръ, его возраста, числа
дворовъ въ селеніи, гдѣ живетъ; отвѣты всегда даются приблизительные
въ десяткахъ, рѣже въ пяткахъ *).

Сотрясенія почвы продолжались до моего отъйзда ежедневно; особенно сильно было землетрясеніе 17 сентября около заката, разрушившее нівсколько домовь въ городії и селеніяхъ; за нимъ въ теченіе трехъ часовъ послідовало 6 сотрясеній, но уже слабыхъ (по скалії Росси-Фореля III—V).

Многіе изъ жителей совершенно покинули городъ, другіе ютятся въ садахъ или просто въ степи, устропвъ изъ тряпья и скарба подобіе ша-

Страны свёта.	Фарсанги.	Наименованіе селеній.	Количество домовъ,	Количество разрушени. домовъ.	Количество поврежден. домовъ.	Число убитыхъ.	Число раненихъ.
На западъ	1/2	Зинданжанъ	неизв.	30	непзв.	1	6
,,	10.	Дасть-Джепрть	нензв.	1/2 сел.	¹ / ₂ сел.	3	7
"	извъстно.	Хаджіабадъ	неизв.	1/2 сел.	1/2 сел.	2	8
,,		Халиса	неизв.	птроп	веЪ	1	нензв.
,,	Ми'б вп	Саръ-Гоузекъ	пепзв.	почти	всѣ	25	20
,,	MH	Мамедабадъ	неизв.	15	непзв.	7	12

*) Селенія, посѣщенныя Мирза-Сеидъ-Ахмедомъ:

тровъ; скученность при этомъ сильная; ващита днемъ отъ солнца, ночью отъ холода для лежащихъ вдѣсь раненыхъ плохая. Было нѣсколько смертныхъ случаевъ среди дѣтей отъ осиы; можно опасаться тифа, особенно если рано начнутся дожди, и къ тому времени не усиѣютъ хоть немного поисправить жилыя помѣщенія. Принимая во вниманіе скученность построекъ, крохотные размѣры дворовъ, часто не больше 5—6 кв. саженъ, узкость улицъ, въ большинствѣ покрытыхъ въ видѣ галерей, нужно удивляться малому сравнительно количеству жертвъ. Во всякомъ случаѣ, время года, когда всѣ сиятъ снаружи, кто въ садахъ, кто на крышахъ или дворахъ, а также часъ передъ утреннимъ намазомъ, когда большинство уже проснулссь и совершало омовенія, значительно смягчили размѣры катастрофы. Болѣе пострадали южная часть города и сѣверо-восточное предмѣстье — Хіабань, гдѣ помѣщались ковровыя фабрики.

По моему мивнію, землетрясеніе представляло собою рядъ вертикальных в толчковъ, а потому и преимущественнаго вліянія отношенія ствиъ къ странамъ сввта на степень разрушения заметить не удается; рушились одинаково стены всёхъ направленій, въ одномъ м'єсте одна, въ другомъ другія и притомъ въ разныя стороны, разв'є только стіны, идущія съ запада и съверо-запада, сохранились немного лучше другихъ. Болбе подвержена разрушенію, по моему мненію, кладка пать сырцоваго кириича или изъ смешаннаго, толстыя же стены хорошей кладки изъ жженаго кирпича м'ёстами давали трещины, но не рушились, наприм'ёръ: оба караванъ-сарая, городская мечеть, вст бани (въ противоположность Шемах'в), гоузы (водохранилища); исключение представляеть только сильно пострадавшая загородная мечеть "Мазаръ", но ей насчитываютъ до 500 лётъ. Въ глинобитныхъ домахъ рушился главнымъ образомъ сводчатый потолокъ, дёлаемый обыкновенно изъ сырца; обвадамъ потолка способствовала также ежегодняя обильная смазка крышъ глиной, которой съ теченіемъ времени скопляется слой аршина въ полтора.

Ко времени моего отъвзда въ нѣкоторыхъ мѣстахъ уже принялись за исправленіе домовъ, базаръ очистили отъ мусора, и онъ теперь не производить такой страшной картины разрушенія, какъ вначалѣ: въ крытой галерев базара въ трехъ-четырехъ мѣстахъ обрушились своды не болѣе, какъ отъ столба до столба; сильно пообвалилась штукатурка и у многихъ лавокъ повывалилась часть передней стѣнки надъ дверцами, сложенной изъ одного ряда сырцовыхъ кприичей въ стойку; у двѣнаддати лавокъ отвалилась задняя стѣна, сложенная опять таки плохо и изъ сырца; крыша провалилась въ пяти-шести лавкахъ.

Въ день моего отъйзда торговали уже въ 36 лавкахъ крытаго базара, не считая тѣхъ, что въ караванъ-сараяхъ, всобще мало пострадавшихъ. Въ городскихъ колодцахъ замѣчается прибыль воды, а также въ нѣсколькихъ каризахъ, особенно въ кяризѣ селенія Фодофина въ ½ фарс. отъ гор. Тушиза, гдѣ воды, говорятъ, послѣ землетрясенія прибавилось втрое. Кромѣ разрушенныхъ домовъ, не мало убытка принесла прекратившаяся, по крайней мѣрѣ, на три мѣсяца работа на ковровыхъ фабрикахъ; до 300 человѣкъ, по мѣстному счету, осталось безъ заработка. Половина урожая кишмиша завалена мусоромъ, его пытаются извлечь

изъ подъ развалинъ, моютъ, сушатъ, но какой продуктъ получится послѣ этихъ операцій, неизвѣстно, во всякомъ случаѣ малоцѣный. Немного ошнбаются опредѣляющіе общую сумму убытковъ въ 500000 тумановъ. Помощи населеніе не видитъ ни отъ кого, всякій предоставленъ самъ себѣ. Правителю не до помощи населенію: онъ самъ обезпокоенъ вопросомъ, съ какимъ излишкомъ придется вернутъ въ разрушенномъ округѣ уплоченную арендвую плату: впрочемъ, можно думать, что онъ во всякомъ народномъ несчастіи съумѣетъ найти выгодную для себя сторону, поэтому присутствіе посторонняго глаза ему было, видимо, не очень прілятно; никакого содѣйствія имъ намъ оказано не было, и онъ даже счелъ возможнымъ не отплатить сдѣланный мною ему визитъ.

Среди населенія особыхъ сѣтованій не слышно; горе не выливается наружу; видна молчаливая покорность судьбѣ; только по вечерамъ, на ежедневно устраиваемыхъ за городскими воротами религіозныхъ чтеніяхъ въ честь пророка Али и Гуссейна, какъ во время мохаррема, слышны вопли и плачъ.

Академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеследующее:

"Анемометры Константиновской Обсерваторіи съ самаго начала, т. е. съ 1877 года, были установлены на башнъ главнаго зданія, площадка которой возвышается на 23,5 метра надъ поверхностью земли, при чемъ Робинзоновы чашки анемографа Мунро, дъйствовавшаго съ 1878 года, находились на 3,3 метра выше площадки пли на 26,8 метра надъ землею. Пріемникъ анемографа Этингена, по которому дълались наблюденія въ срочные часы, возвышался на 28,3 метра надъ вемлею. Несмотря на столь вначительную высоту прибора, вершины нёкоторыхъ деревьевъ нарка, окружающаго Обсерваторію, превышали его на нѣсколько метровъ. Конечно, еще большее вліяніе на показанія прибора им'єла масса всего л'єса, вадерживающая воздушныя теченія. Результаты записей анемографовъ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскі и Главной въ С.-Петербургѣ, отпечанные въ "Иѣтописяхъ" 1878 и 1879 годовъ, обнаружили вліяніе невыгодной обстановки анемографа первой изъ нихъ, въ особенности, по отношенію къ сил'є в'єтра, и бывшій директоръ Г. И. Вильдъ, признавъ двухлётній срокъ сравненія достаточнымъ, ограничился въ последующіе годы изданіемъ С.-Петербургскихъ наблюденій.

"Упомянутый недостатокъ въ установкъ анемографа Константиновской Обсерваторіи сказался въ особенности въ послѣдніе годы, съ тѣхъ поръ, какъ тамъ стали подымать летучіе змѣи съ самопишущими приборами съ цѣлью изслѣдованія разныхъ слоевъ атмосферы. Наблюденія эти надо было сравнивать съ элементами наблюдаемыми въ Обсерваторіи, а между тѣмъ записи анемографа тамъ оказывались ненадежными, вслѣдствіе упомянутыхъ причинъ. Поэтому въ представленіи объ учрежденіи змѣйковаго отдѣленія было проектировано построить станокъ надъ башнею главнаго зданія, съ цѣлью возвысить положеніе нашихъ анемометровъ. Эта работа приведена въ исполненіе истекшимъ лѣтомъ. Надъ каменною башнею возведена легкая желѣзная надстройка типа Эйфелевой башни, высотою 19,4 метра.

"При семъ имѣю честь представить видъ Обсерваторіи съ новою башнею.

"Ноги желёзной башни проходять сквозь стёны каменной башни и закрёплены снаружи и внутри, а нижняя рама башни. связывающая ноги, лежить на площадке башни. Вёсь всей башни 250 пудовь; эта масса желёза удалена оть павильона абсолютных опредёленій на такое разстояніе, что вліяніе ся на магниты находится въ узкихъ предёлахъ погрешности наблюденій.

"На этой башнѣ, на высотѣ 3,2 метровъ надъ верхнею площадкою, установлены 3 анемографа; высота ихъ надъ поверхностью земли 46,3 метра, т. е. почти на 20 метровъ выше прежняго анемографа Мунро. Теперъ башня господствуетъ надъ всѣмъ паркомъ и окрестностями на большое разстояніе. Взамѣнъ прежняго анемографа Мунро съ механическою записью, на новой башнѣ установленъ анемографъ съ электрическою регистрацією; пишущій приборъ установленъ въ дежурной комнатѣ. Башня построена Металлическимъ заводомъ.

"Анемографъ пзготовленъ въ мастерской Главной Обсерваторіи нашимъ механикомъ К. К. Рорданцемъ. Всё части для установки анемометровъ и проведеніе электрическихъ проводовъ исполнены механикомъ Константиновской Обсерваторіи Т. С. Доморощевымъ.

"Съ южной стороны башни, на высотѣ площадки, гдѣ прежде стояли анемометры, построенъ выступающій за наружную стѣну балконъ для установки геліографа и для имѣющихся въ виду впослѣдствіи наблюденій надъ температурою воздуха и надъ другими элементами, что представитъ питересъ для сравненія съ такими же наблюденіями на самой верхней площадкѣ новой башни и въ нормальной будкѣ вблизи земной поверхности.

"По ежечаснымъ наблюденіямъ 1878 п 1879 годовъ, въ среднемъ выводѣ, оказывается, что средняя сила вѣтра на башнѣ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи получилась 16,7 километровъ въ часъ, а въ Павловскѣ 13,0, т. е. въ первой она оказалась на 28% болѣе, чѣмъ по анемографу Константиновской Обсерваторіи; если же взять мѣсяцы октябрь и ноябрь, то за весь періодъ съ 1878 до 1902 года включительно срочныя наблюденія въ среднемъ выводѣ даютъ силу вѣтра въ С.-Петербургѣ 17,1, а въ Павловскѣ 13,5 километровъ въ часъ, т. е. опять на 27% болѣе, чѣмъ въ Константиновской Обсерваторіи.

"Увеличеніе высоты, на которой теперь поставленъ анемографъ въ Константиновской Обсерваторіи, сразу измѣнило отношеніе; въ среднемъ выводѣ за октябрь и ноябрь текущаго года сила вѣтра въ Константиновской Обсерваторіи по новому анемографу получилась 18,4, а въ С.-Петербургѣ лишь 16,0, т. е. сила вѣтра въ Константиновской Обсерваторіи оказалась почти на $12^0/_0$ болѣе, чѣмъ въ Главной Обсерваторіи въ С.-Петербургѣ. Теперь уже пѣтъ основанія заподозрить неправильность показаній на Константиновской Обсерваторіи".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. А. Бълопольскій читаль нижеслёдующее:

"1. Въ недавнее время возобновились попытки опредёлить дисперсію мірового пространства. Вопросъ этотъ тёсно связанъ съ существованіемъ или отсутствіемъ междупланетной среды.

"Однако изследованіе блеска переменных звездь въ разных цветахъ спектра не привело къ желаемымъ результатамъ.

"Точно такъ же изследование лучевыхъ скоростей переменныхъ целей. звиздъ, по линиямъ разныхъ длинъ волнъ эепра, не могло привести русскаго молодого ученаго Тихова къ реальнымъ результатамъ, такъ какъ онъ пользовался случайнымъ матеріаломъ, не подготовленнымъ для данныхъ

"Тъмъ не менъе вопросъ этотъ — въ высшей степени интересный, и потому я позволю себъ указать на одинъ способъ, который, кажется, могъ бы дать болъе удовлетворительные результаты.

"Пусть изсл'йдуется спектрально двойная зв'йзда съ короткимъ періодомъ, у которой спектральныя линіп въ опред'йленныя эпохи двоятся, и пусть ея годичный параллаксъ заключается въ пред'йлахъ сотой доли секунды дуги, пными словами, пусть разстояніе ея отъ солнца таково, что св'йть достигаетъ насъ, прим'йрно, черезъ сто л'йтъ.

"Если допустить, что скорости распространенія краснаго и фіолетоваго однородныхъ лучей въ міровой сред'є разнятся на ¹/₃ километра (величина не сильно преувеличена, если допустить, что среда эта водородь), то н'якоторое явленіе, происшедшее на зв'єзд'є, будеть на земл'є наблюдаться въ этихъ лучахъ въ два разныхъ момента, отстоящихъ на одинъ часъ.

"Мы наблюдаемъ въ спектрѣ этой звѣзды раздвоеніе красной линіи (напр., С) и по величинѣ его опредѣляемъ соотвѣтственно относительную лучевую скорость компонентовъ. Раздвоеніе фіолетовой линіи на томъ-же спектрѣ (напр., К) должно опредѣлить иную лучевую скорость при существованіи міровой среды, тѣмъ болѣе разнящуюся отъ первой, чѣмъ быстрѣе въ системѣ мѣняются лучевыя скорости и чѣмъ плотнѣе среда.

"Изъ извъстныхъ намъ теперь спектрально двойныхъ звъздъ напболъе оказалась пригодною для данныхъ цълей звъзда β Aurigae.

"Это звѣзда 2-й величины, а потому доступна спльнымъ спектрографамъ. Въ спектрѣ ея находится достаточное число линій, годныхъ для точныхъ измѣреній. Періодъ раздвоеній линій равенъ 3^{λ} 23. 5; относительная скорость на орбитѣ 220 килом. Параллаксъ ея — въ предѣлахъ сотыхъ долей секунды дуги. На основаніи кривой скорости, представленной мною въ сентябрьскомъ засѣданіи, видно, что существують эпохи, когда лучевня скорости мѣняются въ теченіе одного часа на 30 килом. Такимъ образомъ, принимая въ соображеніе все сказанное, линія C (въ красномъ концѣ спектра) дала бы скорость, относящуюся къ моменту, отстоящему на одинъ часъ отъ момента, для котораго мы опредѣляемъ лучевую скоросты по линіи K (фіолетовый конецъ спектра), т. е. мы получили бы двѣ скорости, разнящіяся на 30 километровъ въ напвыгодиѣйшія эпохи. Опредѣляя изо дня въ день лучевыя скорости по этимъ двумъ линіямъ, мы могли бы построитъ двѣ кривыхъ лучевыхъ скоростей, вообще пересѣкающихся въ двухъ точкахъ.

"Напболбе выгодныя эпохи для подобных в наблюденій въ настоящее время хорошо изв'єстны, благодаря обработк'в Пулковскаго матеріала для в Aurigae.

"Нужно сознаться однако, что въ указанномъ масштабѣ произвести изслѣдованія въ настоящее время едва ли удастся, такъ какъ въ красныхъ лучахъ, при короткой экспозиціи (полчаса — часъ), спектра получить нельзя по отсутствію достаточно чувствительныхъ фотографическихъ пластинокъ. Однако и при болѣе скромномъ масштабѣ, вполиѣ возможномъ теперь (напр., синяя и фіолетовая линіи), всетаки должна оказаться разница въ скоростяхъ до 10 километровъ; такая величина никоимъ образомъ ускользнуть не можетъ".

"2. Имъ́ю честь представить результаты опредъленій фундаментальныхъ лучевыхъ скоростей звъздъ, произведенныхъ мною въ Пулковъ́:

Опредъленіе лучевыхъ скоростей фундаментальныхъ звъздъ, сдъланное въ Пулковъ.

(Spectrographic observation of standard velocity stars)

1902 - 1903.

α Arietis 2.2 Mg.	β Ophiuchi 2.9 Mg.
1902	1903
Oct. 9 — 11.8 km.	Jul. 28 — 11.0 km.
" 25 14.4 "	, 29 13.0 ,
, 26 13.7 ,	Aug. 5 11.5 "
Nov. 8 10.7 "	" 6 9.8 "
" 25 — 10.2 "	, 7 13.4 ,
1902.83 — 12.1 ± 0.8 km.	1903. 58 -11.7 ± 0.6 km.
α Persei 1.9 Mg.	γ Aquilae 2.8 Mg.
1902	1902
Oct. 25 — 3.6 km.	Aug. 5 — 1.8 km.
" 26 2.2 "	" 7 → 0.9 "
" 31 3.5 "	" 13 — 2.1 "
Nov. 6 3.4 "	" 15 2.8 "
, 8 4.0 ,	" 18 2.7. "
" 15 3.9 "	" 19 2.6 "
" 26 0.4 "	1903 26 2.8 "
Dec. 19 — 2.1 "	Jul. 21 2.6 "
$1902. 86 - 2.9 \pm 0.4 \text{ km}$	" 27 1.1 "
	Aug. $7 - 2.2$,

	βGe	eminorum 1.2 Mg.	ε Pegasi 2.5 Mg.
1903			1902
Jan.	31	+ 3.7 km.	Aug. 19 -+ 5.9 km.
Feb.	13	3.1 "	Sept. 10 6.3 "
"	22	3.6 ",	" 11 5.9 "
27	24	3.6 "	1903
Mar.	2	3.2 "	Aug. 7 5.8 "
27	3	3.8 "	" 10 5.2 "
77	13	3.5 "	" 19 6.6 "
27	14	2.4 "	" ·27 + 6.1 "
"	21	- 3.5 "	1903. 24 → 6.0 ± 0.2 km.
1903.	16	→ 3.4 ± 0.1 km.	
		α Bootis 0.3 Mg.	γ Cephei 3,4 Mg,
1903		α Bootis 0.3 Mg.	γ Cephei 3,4 Mg. 1903
1903 Apr.	15	α Bootis 0.3 Mg.— 6.9 km.	* * *
	15 17		1903
Apr.		— 6.9 km.	1903 Sept. 3 — 38.2 km.
Apr.	17	- 6.9 km.	1903 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,
Apr.	17 21	- 6.9 km. 7.5 " 5.5 "	1908 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,, , 8 40.4 ,, , 13 — 40.4 ,,
Apr. " Mai	17 21 8	- 6.9 km. 7.5 ,, 5.5 ,, 5.7 ,,	1903 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,, , 8 40.4 ,,
Apr. " Mai "	17 21 8 9	- 6.9 km. 7.5 ,, 5.5 ,, 5.7 ,, 7.8	1908 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,, , 8 40.4 ,, , 13 — 40.4 ,,
Apr. " Mai "	17 21 8 9 16	- 6.9 km. 7.5 ,, 5.5 ,, 5.7 ,, 7.3 ,,	1908 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,, , 8 40.4 ,, , 13 — 40.4 ,,
Apr. " Mai " "	17 21 8 9 16 17	6.9 km. 7.5 ,, 5.5 ,, 5.7 ,, 5.7 ,, 7.3 ,, 6.3 ,,	1908 Sept. 3 — 38.2 km. , 7 40.9 ,, , 8 40.4 ,, , 13 — 40.4 ,,

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, работу старшаго зоолога Зоологическаго Музея В. Л. Біанки, подъ заглавіемъ: "Научные результаты путешествій Н. М. Пржевальскаго по Центральной Азіи. Отдёлъ зоологическій. Томъ ІІ. ІІтицы. Выпускъ 4".

Обработка орнитологическихъ коллекцій покойнаго Н. М. Пржевальскаго была начата, какъ изв'єстно Отд'єленію, О. Д. Плеске, который усп'єль издать всего три выпуска. Реорганизація Зоологическаго Музея надолго затормозила появленіе дальн'єйшихъ выпусковъ этого труда, такъ что теперешній орнитологъ Музея В. Л. Біанки могъ приступить къ работ'є лишь посл'є открытія Музея. Въ настоящее время онъ приготовилъ къ печати семейство жаворонковъ, Alaudidae, и подготовляеть семейство выбрковъ, Fringillidae.

Обширныя коллекціи Н. М. Пржевальскаго собирались въ теченіе его четырехъ центрально-азіатскихъ путешествій, но изслідованіе тіххъ же районовъ Высокой Азіп продолжалось, частью по программі, наміченной первымъ изслідователемъ ен природы, цілымъ рядомъ послідую-

щихъ большихъ экспедицій, главнымъ образомъ, Тибетской экспедиціей М. В. Пъвцова 1884—90 годовъ, Центрально-азіатской экспедиціей В. И. Роборовскаго 1893—95 годовъ, Тибетской экспедиціей П. К. Козлова 1899—1901 годовъ и экспедиціей братьевъ Г. Е. и М. Е. Грумъ-Гржимайло. Каждая изъ нихъдоставляла Музею богатые сборы, такъ что нынъ матеріалы по центрально-азіатскимъ птицамъ увеличились въ нъсколько разъ сравнительно съ тъми, которые легли въ основу первыхъ трехъ выпусковъ. Дальнъйшіе выпуски будутъ представлять такимъ образомъ результатъ обработки всъхъ этихъ обширныхъ матеріаловъ.

Сильно осложняя обработку, богатыя коллекцін позволяють, однако, разобраться болёе полно какъ въ систематическомъ отношеніи, такъ и въ географическомъ распространеніи и біологіи отдёльныхъ видовъ. Въ настоящемъ выпускѣ оказалось возможнымъ сдёлать полную ревизію палеарктическихъ формъ рода рогатыхъ жаворонковъ, Отосогуя, въ которомъ авторъ устанавливаетъ три новыя формы — Ot. brandti monta, Ot. przewalskii и Ot. elwezi khamensis, — а также обзоры родовъ Calandrella и Alaudula. Большое число экземиляровъ изъ различныхъ мѣстностей дало возможность прослёдить границы распространенія отдёльныхъ формъ и установить занимаемыя ими области. Какъ сами матеріалы, такъ и дневники покойнаго Н. М. Пржевальскаго дозволили набросать, пногда довольно полную, картину періодическихъ явленій въ жизни видовъ, свойственныхъ Высокой Азіи исключительно или главнымъ образомъ.

Настоящій выпускъ, размѣромъ превосходящій предыдущіе почти вдвое (около 15 листовъ), будеть снабженъ четырьмя таблицами рисунковъ, представляющихъ до сихъ поръ еще не изображенныя формы.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напочатанія, статью директора Ревельскаго реальнаго училища В. Э. Петерсена, подъ заглавіємъ: "Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung" (Морфологія половыхъ органовъ бабочекъ и значеніе ея для образованія видовъ).

Послѣ обширнаго и чрезвычайно обстоятельнаго историческаго обзора изслѣдованій наружныхъ половыхъ органовъ бабочекъ съ цѣлью найти въ нихъ систематическіе видовые признаки, начиная съ работы Циглера (1855 года), авторъ даетъ очень подробное изслѣдованіе наружныхъ половыхъ органовъ самцовъ и самокъ всѣхъ палеарктическихъ видовъ р. Argynnis и съ большою точностью и замѣчательною добросовѣстностью собираетъ матеріалъ, доказывающій несомнѣню, что различія въ устройствѣ совокупительнаго аппарата самца и самки составляютъ гораздо болѣе постоянный, рѣзкій и вѣрный видовой признакъ, чѣмъ различные, иногда съ трудомъ различаемые, наружные отличительные признаки.

Затёмъ авторъ переходитъ къ изследованію видовъ другихъ родовъ бабочекъ (Puris, Tephroclydia, Simplicia и проч.), которые совершенно подтверждають заключеніе, сделанное изъ изследованія видовъ Argynnis.

На основаніи этой фактической части своего сочиненія, авторь доказываеть: 1) что различіє въ половыхъ органахъ бабочекъ совершенно достаточно для вполнѣ върнаго распознаванія видовъ, и 2) что эти различія обыкновенно болѣе важны, нежели различія въ другихъ частяхъ тѣла, особенно въ крыльяхъ. Отсюда авторъ выводитъ заключеніе, что образованіе видовъ, по крайней мѣрѣ, во многихъ случаяхъ, начинается съ измѣненія половыхъ органовъ и ведетъ къ физіологическому отдѣленію вида.

Въ этомъ отношеніи работа В. Э. Петерсена представляєть прекрасное и, по своей обстоятельности, весьма надежное подтвержденіе теоріи "физіологическаго подбора" извѣстнаго богослова и дарвиниста Ромэнса, составляющей дополненіе къ теоріи Дарвина. Какъ видно изъ сочиненія В. Э. Петерсена, "физіологическій подборъ", или, лучше сказать, "физіологическое изолированіе", можетъ «объяснить появленіе ряда индифферентныхъ видовыхъ признаковъ, для объясненія которыхъ теорія естественнаго подбора Дарвина оказывается безсильною.

Въ литературѣ въ первый разъ появляется такое обстоятельное, подробное и точное изслѣдованіе видовыхъ различій бабочекъ, какъ изслѣдованіе В. Э. Петерсена, и, несомиѣнно, оно вызоветъ переработку систематики бабочекъ и установленіе болѣе раціональныхъ видовыхъ признаковъ ихъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью г. Х. Г. Шапошникова, подъ заглавіемъ: "Замѣтки о Macrolepidoptera Центральной части сѣверо-западнаго Кавказа" (Notes sur les Macrolepidoptères de la partie centrale du Caucase septentrional et occidental).

Въ этой статъв авторъ даетъ результаты многолвтнихъ экскурсій въ названной области, предпринятыхъ для сборовъ и наблюденій надъ чешуєкрылыми. Авторъ въ 1901 году ту часть матеріала, которая представляла ему затрудненія при обработкв, опредвлить и обрабатываль въ Зоологическомъ Музев, при чемъ ему помогали такіе авторитеты, какъ гг. Алфераки, Блекеръ, Герцъ, Г. Грумъ-Гржимайло, Кавригинъ и Н. Кузнецовъ. Значительная часть дублетовъ была передана академическому Музею. Работа эта, содержащая упоминаніе о 575 видахъ, благодаря точнымъ опредвленіямъ и интереснымъ біологическимъ указаніямъ, значительно обогащаетъ наши познанія по зоогеографіи столь интересной области, какою намъ представляется Кавказъ.

Положено напочатать эту работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, замѣтку старшаго зоолога Музея В. Л. Біанки, подъ заглавіемъ: "Формы рода Dendrocolaptes, сем. Picidae". Авторъ разсматриваеть въ ней формы небольшого рода дятловъ и считаеть нужнымъ установить новый подвидъ — Dendrocolaptes medius caucasicus, свойственный Кавказу.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью и. д. старшаго зоолога О. Ф. Герца, подъ заглавіемъ: "Lepidoptera von Korea. Noctuidae et Geometridae" (Чешуекрылыя Кореп, Noctuidae и Geometridae).

Авторъ даетъ въ представленной статъ результаты обработки тѣхъ громадныхъ матеріаловъ, которые овъ лично собралъ въ 1884 году въ Коре для коллекціи Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Николая Михаиловича (нын в сохраняемой въ Зоологическомъ Музе в). Rhopalocera этого сбора были въ 1887 году обработаны докторомъ Фиксеномъ, а громадные матеріалы по другимъ семействамъ остались до сихъ поръ неопред вленными.

Авторъ въ этой работѣ подробно говоритъ о 336 видахъ чешуекрылыхъ и описываетъ среди нихъ 17 новыхъ формъ. Статъя эта крайне важна и для познанія фауны Амурской области, сходство которой съ фауной сѣверной Корен очень велико.

Положено напечатать работу въ "Ежегодник в Зоологическаго Музея".

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью физика Обсерваторіи Д. А. Смирнова: "Объ измѣреніи радіаціи помощью термометровъ и нѣсколько опредѣленій солнечной радіаціи въ г. Томскѣ" (Sur le mesurage de la radiation à l'aide de thermomètres et quelques déterminations de la radiation solaire à Tomsk).

Въ статъв этой авторъ, после краткаго изложенія усовершенствованій, введенныхъ въ способахъ абсолютныхъ опредвленій радіаціи после выхода классическаго труда по этому вопросу профессора О. Д. Хвольсона, разсматриваетъ способы опредвленія этого элемента помощью термометровъ. Разобравъ подробно все недостатки и погрешности, связанные съ употребленіемъ для данной цёли термометровъ, онъ указываетъ и на средства, какъ возможно ослаблять вредныя причины, какъ принимать во вниманіе некоторыя изъ погрешностей и исключать ихъ, хотя бы отчасти, соответственными поправками. Заслуживаютъ вниманія изследованія вліянія стеклянной оболочки и некоторыхъ другихъ обстоятельствъ, въ дополненіе къ тёмъ изследованіямъ, которыя были сделаны до труда г. Смирнова.

Авторъ указываеть на возможность вычислять радіацію по бол'є общей формул'є, не приб'єгая къ закону охлажденія Ньютона.

Пользуясь для своихъ наблюденій актинометроми Віоля-Савельева, авторъ особенно подробно останавливается на этомъ приборѣ, критически разбираеть достоинства и недостатки его и указываетъ на нѣкоторыя предосторожности, соблюдая которые можно увеличить точность ре-

зультатовъ; такъ, напримѣръ, онъ объясняетъ, какъ лучше пользоваться наблюденіями надъ температурою воды между двумя оболочками шара, производимыми черезъ извѣстные промежутки времени послѣ каждаго перемѣшиванія.

Для полученія результатовъ въ абсолютныхъ мѣрахъ, помимо повѣрки термометровъ и измѣренія размѣровъ діафрагмы, была опредѣлена теплоемкость употреблявшагося термометра Бодена, какъ по даннымъ вѣса оболочки и ртути, выгравированнымъ мастеромъ на самомъ термометрѣ, такъ и калориметрическимъ методомъ въ Физическомъ Кабинетѣ Дѣсного Института, какъ самимъ авторомъ, такъ и профессоромъ Дюбославскимъ. Оба способа дали весьма близкія величины. Однако, принимая во вниманіе указанныя авторомъ неизбѣжныя погрѣшности, вводимыя употребленіемъ обыкновенныхъ термометровъ для опредѣленія радіаціи, Д. А. Смирновъ, не довольствуясь этими опредѣленіями, воспольстантиновской Обсерваторіи С. И. Савиновымъ сравненіями данныхъ, получаемыхъ помощью актинометра Віоля-Савельева, съ опредѣленіями помощью нормальнаго прибора Обсерваторіи, абсолютнаго компенсаціоннаго пиргеліометра Онгстрема.

Множитель для перевода числовыхъ данныхъ, получаемыхъ имъвшимся въ распоряжении г. Смирнова приборомъ Віоля-Савельева, на абсолютныя величины по тремъ упомянутымъ способамъ оказался:

- 1) Вычисленный по въсу оболочки и въсу ртути 0,797
- 2) Калориметрическимъ способомъ........... 0,801
- 3) По сравненію съ пиргеліометромъ Онгстрема...... 0,810.

Всё наблюденія своп авторъ перевель въ абсолютныя м'єры помощью посл'єдняго изъ этихъ множителей.

Отчасти по недостатку времени, котораго довольно много было потрачено на приведеніе прибора въ порядокъ, отчасти по другимъ причинамъ, автору удалось произвести надежныя наблюденія въ Томск'є лишь весною и осенью 1901 года. Всего ясныхъ дней, пригодныхъ для наблюденій, въ это время было 15 весною и 4 осенью; за эти дни всего было сд'єлано около 270 опред'єленій, которыя и даны авторомъ въ конц'є его труда.

Насколько можно судить изъ этого сравнительно небольшого числа наблюденій, радіація въ Томскѣ получилась вообще небольшая; самая высшая достигала 1.36, тогда какъ даже въ С.-Петербургѣ она часто превосходить 1.4, а въ Екатеринбургѣ достигаеть даже 1.6. Въ послѣполуденное время, въ особенности послѣ 2 часовъ дня, она рѣзко уменьшалась; расчеть постоянныхъ извѣстной формулы Бугэ давалъ почти всегда увеличеніе коэффиціента прозрачности съ увеличеніемъ толщи атмосферы.

Что касается до сравненія Томска съ океанскими островами, то оказывается, что, по крайней м'яр'я весною и зимою, радіація въ Томск'я получилась значительно больше, ч'ямъ на остров'я Тенериф'я (по наблюденіямъ Онгстрема) на высот'я 360 метровъ надъ уровнемъ моря; по време-

намъ она достигала почти такой величины, какая наблюдалась на Тене-

рифѣ на высотѣ 2125 м. надъ уровнемъ моря.

Хотя главная часть труда Д. А. Смирнова посвящена подробному пзследованію прибора Віоля-Савельева какъ въ теоретическомъ, такъ и въ практическомъ отношеніи, темъ не менее и упомянутые выводы изъего наблюденій представляють несомнённый интересъ.

Положено напечатать работу въ "Запискахъ" Отдъленія.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, N 2).

О замѣчательной такъ называемой грорудитовой горной породѣ изъ Забайкальской области.

А. Карпинскаго.

Съ 1 таблицей.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отділенія 19-го марта 1903 г.)

Ки. А. Э. Гедройцъ, занимавтійся геологическими изслідованіями въ восточной части Забайкальской области, передаль мив для опреділенія пебольшіе образцы породы, найденные имъ по р. Карть въ Нерчинскомъ горномъ округъ. Хотя образцы эти представляють обломки, но безъ сомивнія порода имъть містное происхожденіе.

Въ свежемъ поломе породе свойственъ общій сероватозеленый цвётъ. Въ топкозернистой основной массе, въ которой невооруженному глазу почти невозможно различить отдёльные элементы, замечаются обпльные выдёляющеся кристаллы, общее количество которыхъ нередко преобладаетъ надъ основной массой. Эти фенокристаллы состоятъ изъ преобладающаго стекловиднаго безцвётнаго кварца и изъ бёлаго полевого шпата. Изрёдка подъ лупой можно различить также зеленовато-черный игольчатой формы минераль.

Микроскопическое изследование даеть весьма интересные результаты.

На фиг. 1 и 2 прилагаемой таблицы 1) представлены части микроскопических препаратовъ, снятых в при увеличения въ 4,2 раза на черномъ фонв при отраженномъ свътъ, такъ что безцвътные прозрачные минералы являются на рисункъ черными, мутныя бълыя части—бълыми и пр.

Кварцъ, часто въ вид \sharp хорошо образованныхъ дигексаэдровъ, величиною до 3,25 мм. (чаще 1,25-1,5 мм.), совершенио безцв \sharp тенъ п про-

Физ.-Мат. Отд.

¹⁾ Въ нижеслъдующемъ описании изображения на фототипической таблицъ означены какъ «фигуры»; изображения же въ текстъ названы рисунками.

зраченъ, но отличается обильными, большею частью правильно расположеннымп включеніями, придающими разрізамъ этого минерала видь, характерный для съченій кристалловъ лейцита. Включенія эти образованы ортоклазомъ, альбитомъ и эгириномъ. Последній большею частью иметъ пгольчатую форму; включенія же ортоклаза и альбита являются въ видъ четыреугольных в свченій или чаще — пеправильными зернами. Расположеніе включеній большею частью поясовое, зональное; при этомъ какъ эгиринъ, такъ и полевые шпаты образуютъ почти всегда самостоятельныя, т. е. отдъльныя обособленныя зоны. Въ положения включений полевыхъ шиатовъ никакой правильной кристаллографической орьентировки не замітается; прольчатыя же кристаллы эгирина большею частью располагаются нараллельно гранямъ бипирамиды кварца. Иногда они образуютъ переплетающуюся стть, особенно занимая центральную часть кристалла; въ этомъ случай отдёльныя иглы эгприна также пногда располагаются параллельно гранямъ кристалла.

Въ однихъ кристаллахъ наблюдается одна, двѣ или нѣсколько зонъ, образованныхъ включеніями только одного эгирина; въ другихъ наблюдаются также зоны полевошпатовыхъ включеній. Наконецъ въ кристаллахъ кварца наблюдаются пногда включенія или втеки тонкозернистой основной массы породы.

Все вышесказанное лучше всего поясияется рисунками. Такъ на фиг. З фототипической таблицы видны зоны изъ микролитовъ эгирина; см. также кристаллъ, часть котораго изображена на фиг. 9-10. На фиг. 4—8 кром'в зонъ изъ эгирина видны и зональныя включенія зеренъ полевого шпата. См. также нижеприведенные рисунки вътекстъ №№ 1-3.

На фиг. 6 и 7 кром'в периферической тонкой зоны изъ микролитовъ эгирина изображено центральное скопленіе большею частью правильно орьентированных относительно граней кварца микролитовъ эгирина. Втекъ основной массы виденъ на фиг. 8.

Подъ микроскономъ при достаточномъ увеличении нередко видно, что наружныя грани кристалловъ кварца не представляются ровными, но въ видъ мелкихъ выдающихся частей и раздъляющихъ ихъ выемокъ они какъ бы сливаются съ основной массой. Другими словами, на граняхъ фенокристалловъ кварца при последующемъ образованіи основной массы продолжало отчасти наростать кварцевое вещество въ соответствующемъ кристаллографическомъ положенін.

На таблиць, напр. на фиг. 5, 7, 10 и др. видна эта связь фенокристалловъ кварца съ основной массой; на рис. 2 видно наросшее съ одной стороны правильно орьентированное кварцевое вещество, выполняющее весь промежутокъ до сосёднихъ фенокристалловъ ортоклаза.

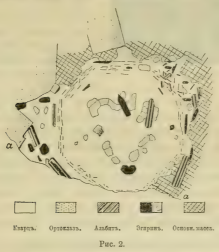


Рис. 1.

Увелич. 21 разъ. Очень толстый препарать въ обыкновенномъ проходящемъ свътъ. Группа парадлельно сроспихся кристаловъ кварца съ отдъльными, мъстами сливающимися зонами изъ включеній полевого шпата и съ общей тонкой периферической зоной изъ мельчайшихъ игольчатыхъ недълимыхъ эгирина.

Очертанія части полевошнатовых в включеній, трудно отличнимых от вибщающаго кварца, подрисованы на основаніи наблюденія их между перекр. николями.

Относительно мелкіе кристаллы кварца нерѣдко имѣють общее округленное очертаніе, вдаваясь по окраинамъ въ основную массу въ видѣ упомянутыхъ мелкихъ частей. Въ поляризованномъ свѣтѣ при извѣстномъ



Увелич. около 53 разъ. aa — край препарата.

увеличеніп такая расчлененность контуровь разсматриваемых висталловь выступаеть весьма отчетливо (табл., фиг. 7, 10).

Всѣ оптическія свойства кварца при обиліи хорошихъ различно оріентированныхъ разрѣзовъ могли быть пзучены детально; они являются нормальными для этого минерала. Но кромѣ того онъ быль изслѣдованъ и микрохимически. Лучшимъ пріемомъ такого испытанія служитъ употреблявшаяся мною и ранѣе обработка испытуемой части препарата каплей раствора кремнефтористоводородной кислоты²), дѣлающей всѣ минералы, имѣющіе отдаленное виѣшнее сходство съ кварцемъ, мутными, тогда какъ кварцъ остается стеклопрозрачнымъ. При этомъ рѣзко обособляются включенія полевыхъ шпатовъ, которыя нерѣдко въ обыкновенномъ проходящемъ свѣтѣ едва замѣтны или совершенно не различимы. На прилагаемомъ рпсункѣ 3 изображена часть препарата, обработанная фтористоводородной кислотой.



Рис. 3.

Увелич, около 22 разъ. Часть толстаго препарата, обработанная кремнефтористо-водородной кислотой. Обыкновенный проход, свътъ. Въ серединъ кристаллъ кварда съ помутнъвшими включеніями полевого шпата и съ периферической зоной изъ микролитовъ эгирина. Въ лівой стороні кристалла эгириновая зона расплывается вслёдствіе очень косвеннаго ел перестченія пілифомъ, въ этой части очень близкому, почти совпадающему съ одной изъ граней кристалла кварца. У праваго нижняго конца кристалла кварца помутивышій оть действія H2SiF6 фенокристаллъ ортоклаза. Всћ свѣтлыя части рисунка — кварцъ, темныя - полевой шпать и эгиринь, отчасти перекрывающіе кварцъ вслёдствіе толщины препарата.

Остается упомянуть, что фенокристаллы кварца образують изрёдка группы недёлимых сросшихся неправильно или въ одинаковомъ положеніи.

Ортоклазт выдёляется въ видё фенокристалловъ (въ разрѣзахъ часто четыреугольной формы), пногда карльсбадскими двойниками. Обыкновенно онъ мутенъ въ большей или меньшей степени и содержитъ включенія альбита, остающагося прозрачнымъ. Включенія эти распредѣляются или безъ всякаго порядка, (табл., ф. 13) или же таблицеобразные кристаллы альбита включены въ ортоклазъ въ положеніи, параллельномъ его гранямъ (фиг. 11); или же наконецъ альбитъ проростаетъ ортоклазъ въ соотвѣтъ

Замѣчанія о горныхъ породахъ Канинскаго хребга. Записки Импер. Акад. Наукъ. LXVII, кн. II, прил. № 11, стр. 45.

ственномъ положени, образуя такъ называемый микропертить (табл., Фиг. 12).

На рис. 4 пзображенъ небольшой двойниковый кристаллъ ортоклаза съ заключеннымъ внутри правильно оріентированнымъ полисинтетическимъ кристалломъ альбита.

Включенія эгирина въ ортоклазь очень редки; включеній кварца замічено не было.



Альбит относительно большими выдёляющимися кри- увелич. около 34 р. сталлами не встръчается, но все таки нъкоторые его сравии- Двойникъ ортотельно значительные полисинтетические двойшики необходимо оріентированнымь причислить къ элементамъ первой гепераціи и при томъ на- включевіемъ альчавшимъ отчасти образовываться ранбе другихъ элемен- шимъ альбитомъ. товъ этого поколенія.

Кристаллъ альбита, включенный въ двойникъ ортоклаза, уже былъ упомянуть (рис. 4); размѣры его — 0,48 и 0,28 мм. Размѣры другого полисинтетического кристалла альбита, однимъ угломъ включенного въ фенокристаль ортоклаза — 1 и 0,32 мм. Вообще же такіе кристаллы альбита, которые можно принять за фенокристаллы, встречаются очень редко. Альбитъ прозраченъ п не содержитъ включеній.

Эшринг въ видъ относительно большихъ фенокристалловъ встръчается удлиненными недёлимыми безъ яспо образованныхъ конечныхъ грацей; поперечныя съченія этихъ кристалловъ показывають, что вертикальный (призматическій) поясъ состоить изъ граней (110), (100) и (010), при чемъ нерѣдко плоскость (100) развита болье другихъ. Размъры фенокристалла, пзображеннаго на фиг. 4, — 6,4 п 0,8 мм. Эгиринъ встръчается также болье укороченными кристаллами и зернами. Уголъ затемными (с: а) около 4° въ напболте характерномъ образцт породы и обыкновенно болте (до 20°) въ другихъ ея образцахъ. Плеохроизмъ весьма замѣтпый: а — голубовато-зеленый цвёть, в — зеленый, с — зеленоватожелтый.

Абсорбція: a > b > c.

Посторонними элементами порода очень бъдна. На одномъ изъ образцовъ (№ 2) замѣчено зерпо цпркона. Кромѣ того наблюдался лимонитъ какъ вторичный продукть, образовавшійся главивище оть разрушенія эгирина, а отчасти, быть можеть, отъ разрушенія сернаго колчедана.

Между фенокристаллами, какъ уже сказано выше, преобладаетъ кварцъ; затемь следують ортоклазь, эгиринь и альбить.

Относительно крупные фенокристаллы заключены въ массѣ, состоящей изъ болье мелкихъ фенокристалловь, между которыми также преобладаютъ недёлимыя кварца, обыкновенно отъ 0,2 до 0,4 мм. въ поперечинкѣ, также со включеніями, преимущественно эгирина. Кристаллы эти пногда им'єють угловатое очертаніе, по чаще очертанія ихъ являются округленными и ограниченными мелко изр'єзанными, расчлененными краями, вдающимися въ основную массу. Въ такихъ округленныхъ зернахъ включенія располагаются пер'єдко, какъ и въ бол'є значительныхъ фенокристаллахъ, правильными концептрическими поясами, обнаруживающими угловатым очертанія, свойственныя разр'єзамъ кристалловъ кварца. Поэтому видно, что округленное очертаніе и которыми кристаллами крарца пріобр'єтено лишь въ посл'єдній періодъ ихъ наростанія.

Рядомъ съ только что описанными кристаллами кварца встрѣчаются подобныхъ же размѣровъ кристаллы ортоклаза, упомянутые выше рѣдкіе относительно крупные кристаллы альбита и зерна и удлиненные кристаллы эгирина.

Всѣ эти составныя части связаны основной массой, состоящей изъмелкихъ автоморфныхъ кристалловъ альбита (средий размѣръ ихъ 0.03×0.015 мм.), зеренъ и кристалловъ ортоклаза, зеренъ и иголъ этирина и ксеноморфнаго кварца.

Вообще выдёляющіеся кристаллы преобладають надъ основной массой, которая иногда образуеть узкія промежутки между ними, изрёдка состоя даже почти изъ одного ряда зерень минераловъ.

Макроскопически описываемая порода представляется состоящею изъ фенокристалловъ и тонкозернистой массы, но при микроскопическомъ разсмотрѣній послѣдияя распадается на относительно мелкіе фенокристаллы и собственно основную массу, состоящую изъ мелкихъ элементовъ, по размѣрамъ вообще одинаковымъ съ размърами включеній въ фенокристамахъ. Получается впечатленіе, что элементы основной массы стали образовываться съ начала затвердеванія магмы, запутываясь въ виде альбита въ фенокристаллахъ ортоклаза или въ видъ зерепъ и мелкихъ кристалловъ альбита, ортоклаза и эгирина, обильно, въ опредъленные моменты, сопровождавшихъ нароставшіе кристаллы кварца и обусловливая зональное распределение въ нихъ включений упомянутыхъ мелкихъ элементовъ. Лишь въ концѣ затвердѣванія или раскристаллизованія магмы эти мелкіе элементы получають самостоятельное и преобладающее развитие, по и при этомъ выдълившійся посліднимъ кварцъ пиогда образуетъ сравнительно большіе, кристаллографически одинаково оріентированные, участки, заключающіе другіе элементы основной массы, представляя такимъ образомъ такъ называемое пойкилитическое строеніе.

Вышеописанный составъ и структуру имѣетъ напболѣе замѣчательное отличіе нерчинской породы (образецъ \Re 1).

Другой образецъ (№ 2) отличается менѣе правильнымъ очертаніемъ Фепокристалловъ кварца, меньшимъ количествомъ находящихся въ нихъ включеній и менье правильнымь распредывеніемь послыднихь; бо́льшимь количествомь эгирина, нерыдко облекающимь кристаллы ортоклаза или часть ихь поверхности вы виды оторочки или каймы (рис. 5), зеринстой или

относительно короткостолбчатой формой кристалловь эгирина, гораздо рѣже представляющихъ здѣсь пглообразныя недѣлимыя; часто большимъ угломъ затемнѣнія кристалловъ эгирина (до 20°) и наконецъ относительно большимъ количествомъ основной массы.

Въ этомъ же образцѣ замѣчено присутствіе циркопа. Пересѣкающій образецъ прожилокъ состоптъ изъ относительно крупныхъ ксеноморфиыхъ зеренъ кварца.



Увеличенъ около 45 разъ. Кристалаъ ортоклаза, окруженный эгириномъ.

Третій образецъ, въ тоже время 3-я разповидность породы, состоитъ главивйше изъ сравнительно крупнозернистой основной массы, образованной удлиненными лейстами альбита (ок. 1 мм. длиною), обыкновенно автоморфными недвлимыми ортоклаза, игольчатыми кристаллами эгирина и обильнымъ ксеноморфнымъ кварцемъ. Въ этой массв находятся сравнительно рёдкіе и мало выдвляющіеся по размврамъ фенокристаллы ортоклаза, иногда съ включеніями альбита, и зерны кварца неправильной формы или группы такихъ зеренъ (рис. 6).

Изслѣдованіе перваго образца, состоящаго, какъ уже сказано, изъ напболѣе своеобразной разновидности породы, показываетъ, что при раскристаллизованіи магмы началь сперва выдѣляться альбитъ въ видѣ мелкихъ кристалловъ; почти одновременно съ ними стали выкристаллизовываться эгиринъ и ортоклазъ, но главное развитіе фенокристалловъ эгирина происходило послѣ соотвѣтствующаго развитія ортоклаза. Вмѣстѣ съ ними происходило образованіе и большихъ кристалловъ кварца, главное развитіе которыхъ однако слѣдовало за ортоклазомъ. При затвердѣваніи основной массы порядокъ преобладающаго раскристаллизованія былъ повидимому слѣдующій: альбитъ, эгиринъ, ортоклазъ, кварцъ. Эти отношенія можно графически изобразить въ видѣ линій, утоліцающихся по мѣрѣ развитія выкристаллизовывающихся изъ магмы минераловъ (рис. 7).

Первый образець породы быль изследовань въ химической лабораторіи Геологическаго комитета г. Дълконовымъ, определившимъ следующій ел составъ.

SiO_2	8	30,44
Al_2O_3	_	5,05
Fe ₂ O ₃	-	6,70
FeO	_	0,10
CaO	_	0,50
MgO	_	0,39
K_2O	—	3,46
Na ₂ O		3,20
SO_3		0,53
P_2O_5	_	сл.
	10	00,32



Рис. 6. Увелич. 25 разъ. 3-й образчикъ нерчинской породы. Поляр. св. Ортоклазъ, альбитъ, эгиринъ — почти всегда автоморфные. Ксеноморфный кварцъ.



Другой образецъ породы (№ 2), судя по микроскопическимъ изслѣдованіямъ, долженъ имѣть нѣсколько отличающійся составъ — заключать меньшее количество кремнезема, бо́льшее — окисловъ желѣза и пр.

По приведенному анализу наиболѣе характерной разновидности нерчинской породы видио, что между другими порфировыми породами она отличается чрезвычайно высокимъ содержаніемъ кремнезема. Въ литературѣ до послѣдняго времени имѣлось лишь одно указаніе на еще бо́льшее содержаніе SiO₂ въ порфирѣ Доннерсберга бл. Фалькенштейна въ Пфальцѣ (81,05%) ³), что внослѣдствіи было подвергнуто нѣкоторому сомнѣнію ⁴).

Лишь недавно вкратцѣ быми указаны порфировыя породы, въ которыхъ количество ${
m SiO_3}$ было опредѣлено отъ 75 до ${
m 82^0/_0}^5$).

Въ липаритахъ подобное высокое содержаніе $Si\,O_2$ наблюдалось неоднократно. Отчасти въ этихъ послъднихъ породахъ оно обусловливается ихъ разложеніемъ 6).

Вполнѣ сознавая, что простой разсчеть количества и состава отдѣльныхъ минеральныхъ элементовъ породы на основаніи общаго ея анализа не можеть вообще дать удовлетворительныхъ результатовъ, я полагаю однако, что въ настоящемъ случаѣ результаты подобнаго разсчета не будутъ очень разниться отъ дѣйствительности.

Въ нижеприведенной таблицѣ количество ортоклаза и его составныхъ частей вычислено по количеству K_2O . По количеству оставшагося $\mathrm{Al_2O_3}$ разсчетъ сдѣланъ по отношенію къ альбиту. По оказавшемуся избытку $\mathrm{Na_2O}$ вычисленъ эгиринъ и затѣмъ по количеству CaO и MgO (также FeO) — авгитъ. Избытокъ кремиезема отнесенъ къ кварцу.

Остается небольшой избытокъ ${\rm Fe_2O_3}(0,50),~0.53\% {\rm SO_3}$ и слѣды ${\rm P_2O_5}.$ Окись желѣза наблюдалась непосредственно при микроскопическомъ изслѣдованіи. Если ${\rm SO_3}$ получено вслѣдствіе содержанія разложившагося сѣрнаго колчедана, то количество послѣдияго равнялось бы 0.39%.

Итакъ по указанному вычисленію составъ напболѣе характерной разновидности нерчинской породы выражается слѣдующимъ образомъ:

³⁾ G. Bischof. Lehrbuch der chem. u. physikal. Geologie, 2 Aufl., 1866, III B., S. 324. SiO₂—81,05; Al₂O₃—11,49; FeO — 2,28; CaO — 0,40; MgO — 0,40; K₂O — 2,07; Na₂O — 2,56; H₂O — 0,93. Сумма — 101,18.

⁴⁾ H. Laspeyres. Beitrag z. Kenntn. des Eruptivgest, im Steinkohlengeb. und Rothlieg. zw. d. Saar u. d. Rheine. Verh. d. naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. u. Westphal., XL, 2, 1883, S. 388. Ласпейресъ для проверки указаннато анализа. Вишофа определить содержаніе SiO₂ въ порфире Доннерсберга въ 75,072%. Мит кажется, однако, что не смотря на вившнюю однородность этого порфира, приведенный полный анализъ знаменитаго химика долженъ сохранить свое значеніс. Предполагаемая крупная ошибка на 6% не могла быть схъдана.

⁵⁾ De Launay. Les roches érupt. carbonif. de la Creuse. Compte rendu d. s. de l'Ac. des Sc., CXXXIV, 1902, № 18, p. 1076.

⁶⁾ По устному сообщенію Б. К. Пол'єнова произведенные имъ, оставшієся пока неопубликовавными, анализы порфировъ Алтайскаго округа указывають на еще бол'є высокое содержаніе SiO₂.

	Порода.	Ортоклазъ. Альбит	ь. Эгиринъ.	Авгитъ.	Кварцъ.	Остатокъ.
SiO_2	80,44	13,30 4,64	9,37	1,13	52,00	-
$\Lambda l_2 O_3 \dots$	5,05	3,74 1,31	C		_	-
Fe_2O_3	6,70	-	6,20			0,50
FeO	0,10		_	1,10		_
CaO	0,50		_	0,50	- 	-
MgO	0,34			0,34	-	-
K ₂ O	3,46	3,46		_	-	*****
Na ₂ O	3,20	- 0,79	2,41		_	_
$SO_3 \dots$	0,53		_	_		0,53
P_2O_5	сл.		_			сл.
	100,32	20,50 6,74	17,98	2,07	52,00	
			20),05		

Итакъ анализированный образецъ породы приблизительно содержитъ:

Кварца	52,00
Ортоклаза	20,50
Альбита	6,74
Эгирина	20,05
Пирита?	0,39
Своб. окиси жельза	0,25
	99,93

Перечисливъ составъ эгирина съ присоединеніемъ къ нему авгитоваго вещества на 100, получимъ слѣдующій предполагаемый составъ пироксена, очевидно очень близкаго къ чистому эгирину:

	Содержащіяся въ породѣ составныя асти эгириноваго и вгитоваго вещества:	Составъ эгирина, перечисленный на 100.
SiO_2	10,50	52,37
Fe ₃ O ₃	6,20	30,92
FeO	0,10	0,50
CaO	0,50	2,49
MgO	0,34	1,70
Na ₂ O	2,41	12,02
	20,05	100,00

Составъ этотъ почти соответствуетъ формуле

І. А. Морозевичь быль такь добрь, что предложиль мий сдёлать непосредственный анализь эгирина, но къ сожалёнію минераль этоть могь быть выдёлень, по недостатку матеріала, только изъ другого описаннаго выше второго образца, заключающаго эгиринь въ большемъ количествё и притомъ въ видё относительно большихъ столбчатыхъ (а не тонкихъ игольчатыхъ) недёлимыхъ.

«Тяжелыми жидкостями минераль выдёляется легко. Получающійся темнозеленый его порошокъ содержить отдёльныя зернышки розоватаго минерала, повидимому циркона. Удёльный вёсъ, опредёленный при помощи пикнометра, — 3,400 (20° С.).

Результаты анализа следующіе:

	I.	30 T. II.	. Средн.	Вычисл.
SiO ₂	53,55		53,55	52,76
TiO2	сл.	. —	сл.	. сл.
Al_2O_3	1,90	1,90	. 1,90	2,08
Fe ₂ O ₃	22,60	22,51	22,56	22,75
FeO	3,70	3,70	3,70	3,68
CaO	5,89	5,96	5,92	5,97
MgO	2,68	2,68	2,68	2,67
K ₂ O	-	0,30	0,30	. —
Na ₂ O	-	9,91	9,91	10,09
H ₂ O	0,41	0,36	0,38	
			100,90	100,00

Найденный составъ минерала почти соотвътствуетъ нижеприведенной формулъ, по которой и вычисленъ составъ, приведенный въ послъднемъ столбиъ.

$$8 \text{ Na}_{3} (\overset{\text{III}}{\text{Fe}}, \text{ Al})_{2} \text{Si}_{4} \overset{\text{}}{\text{O}}_{12} \\ \\ 2^{3}\!/_{4} (\text{Ca}, \text{ Mg}, \overset{\text{II}}{\text{Fe}}) \text{Si}_{4} \overset{\text{}}{\text{O}}_{12}, \\ \\$$

причемъ въ 1-мъ ряду отношение:

$$Fe: Al = 7:1,$$

а во 2-мъ:

Ca : Mg :
$$Fe = 21 : 13 : 10.$$
»

Сопоставляя полученные І. А. Морозевичемъ результаты съ предположеннымъ мною составомъ эгирина, мы увидимъ довольно значительную разницу. Сознавая, что точное исчисление на тъхъ элементарныхъ, упрощенных соображеніяхъ, какими я руководствовался, не можетъ быть сдѣлано, я долженъ однако замѣтить, что кромѣ того всѣ погрѣшности анализа при перечисленіи на 100% должны были увеличиться въ 5 разъ. При этомъ, основываясь на различіи габитуса эгирина въ томъ и другомъ случаѣ и на тѣхъ оптическихъ различіяхъ, которыя удалось уловить, надо думать, что составъ эгирина въ первомъ образцѣ дѣйствительно подходитъ ближе къ теоретическому эгириновому составу, чѣмъ пироксенъ второго образца, анализированный І. А. Морозевичемъ.

Изъ всъхъ извъстныхъ, *детально изслъдованныхъ и подробно описанныхъ породъ*, порода Нерчинскаго округа имъетъ наибольшее сходство съ норвежскими грорудитами Брёггера⁷), отъ которыхъ она отличается въ отношеніи химическомъ, минералогическомъ и структурномъ.

Для сравненія химпческаго состава нерчинской и норвежских породъ въ верхнемъ ряду таблицы А (стр. 202) приведены результаты анализовъ всёхъ норвежскихъ грорудитовъ и тёхъ такъ называемыхъ сольвебергитовъ, которые содержатъ кварцъ 8).

Изъ сопоставленія данныхъ анализа не трудно усмотрёть, что отъ норвежскихъ грорудитовъ анализпрованная нерчинская порода въ химическомо отношеніи отличается:

- 1) Весьма высокимъ содержаніємъ SiO_2 , не превышающимъ у изслѣдованныхъ грорудитовъ 74,80% 9).
- 2) Въ маломъ содержаніи ${\rm Al_2O_3},$ не спускающемся у норвежскихъ грорудитовъ ниже 8.37%.
 - 3) Въ отсутствін преобладанія ${\rm Na_2O}$ надъ ${\rm K_2O}.$

Въ нерчинской пород $^{\pm}$ количество $\mathrm{Na_2O}$, уступая н $^{\pm}$ сколько количеству $\mathrm{K_2O}$, въ молекулярном $^{\pm}$ отношеній остается преобладающим $^{\pm}$

$$(Na_2O: K_2O = 1: 0,73).$$

По *минералогическому составу* нерчинская порода отъ грорудитовъ Норвегіп отличается:

- 1) Обиліемъ кварца среди элементовъ 1-й генераціп.
- 2) Гораздо болѣе рѣзкимъ обособленіемъ ортоклазоваго и альбитоваго вещества. Альбитъ въ норвежскихъ грорудитахъ образуетъ микро- и криптопертитовое смѣшенія.

⁷⁾ W. C. Brögger. Die Eruptivgest. d. Kristianiagebietes. I. Die Gest. d. Grorudit-Tinguait-Serie, 1894.

⁸⁾ Brögger, l. c., р. 161. Какъ въ этихъ анализахъ, такъ н во всёхъ другихъ, помъщенныхъ на табл. А, содержаніе нёкоторыхъ составныхъ частей и суммы другихъ оттънены для удобства сравненія жирнымъ шрифтомъ.

⁹⁾ Въ другомъ неполномъ анализъ грорудита изъ Varingskollen, подробный анализъ котораго помъщенъ на табл. А во II столбцъ. В го́ g g e г, р. 48.

 Отсутствіемъ роговообманковыхъ минераловъ и большинства примѣсей, свойственныхъ норвежскимъ породамъ.

Въ отношеніи сложенія нерчинская порода отличается обиліемъ фенокристалловъ, особенно, какъ уже сказано, фенокристалловъ кварца, которые въ норвежскихъ грорудитахъ встрѣчаются очень рѣдко 10). Своеобразныя вышеописанныя включенія въ кристаллахъ кварца, связь фенокристалловъ съ основной массой, участіе въ строеніи породы лейстъ альбита;—все это придаетъ особый характеръ структурѣ нерчинской породы, отличающейся во всѣхъ ея разновидностяхъ отъ структурныхъ типовъ норвежскихъ грорудитовъ, но имѣющихъ повидимому аналоги въ нѣкоторыхъ инжеупомянутыхъ американскихъ породахъ.

Къ вышеизложенному можно прибавить, что количественный минералогическій составъ (приблизительный, насколько онъ можетъ быть установленъ употребленнымъ въ настоящемъ случаѣ пріемомъ) нерчинской породы и кварцсодержащихъ породъ грорудитовой серіп представляетъ какъ бы правильный (относительно) рядъ, въ которомъ замѣчается постепенное уменьшеніе кварца при увеличеніи полевого шпата и при приблизительно одинаковомъ, неправильно колеблющемся (отъ 15 до $22^{1}/_{2}^{0}/_{0}$) содержаніи цвѣтныхъ элементовъ.

Кара.		Грору	диты,		Сольво	сберг.
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
Квардъ 52	37	$23^{1}/_{2}$	20	$17\frac{1}{2}$	$4^{1}/_{2}$	1
Полевые шпаты 27	41	531/2	63	65	80	81
Эгоринъ и др. цвътн. элем. 20	22	221/3	17	$17^{1}/_{2}$	$15^{1}/_{2}$	17

Изъ этой таблицы 11) видно, что даже не принимая въ соображеніе такъ называемые кварцсодержащіе сёльвебергиты, разница въ количествѣ кварца и полевого шпата въ различныхъ грорудитахъ болѣе $(19\frac{1}{2})^0$, кварца и $24\frac{9}{0}$ полевого шпата), чѣмъ въ наиболѣе богатыхъ кварцемъ грорудитахъ и въ анализированной нерчинской породѣ $(15\frac{9}{0})$ кварца и $14\frac{9}{0}$ полевого шпата).

Оставляя пока въ сторонъ соотношение химическаго и минералогическаго состава разсматриваемыхъ породъ, перейдемъ къ сравнению съ другими сходными породами.

Близкія къ норвежскимъ грорудитамъ породы найдены въ Абиссиніи и описаны Prior'омъ 12). Въ таблицѣ А приведены анализы грорудитовъ изъ Amba Subhat (IX) и Amba Semajata (XIII) и сольвсбергита изъ Edda

11) Большая часть цифръ заимствована у Броггера, І. с., р. 170.

¹⁰⁾ Brögger, p. 22.

¹²⁾ G. T. Prior. Aegirine and Riebekkit Rocks related to the Grorudite-Tinguaite Series from the neighbourhood of Adowa and Axum, Abyssinia. Mineral. Mag., XII, No. 57, 1900, July, p. 255.

Gijorgis (XVIII). Въ составъ какъ упомянутыхъ грорудитовъ, такъ и изъ Amba Berach, входятъ анортоклазъ, кварцъ и эгиринъ, въ составъ сольвсбергита тѣ же элементы безъ кварца (не смотря на нѣсколько большее содержание SiO₂ сравнительно съ сольвсбергитомъ изъ Лоугенталь (VII), заключающемъ небольшое количество кварца).

Повидимому типическій грорудить кратко описань Teall'емъ изъ сѣверо-западной Шотландіи (щелочной полевой шпатъ, кварцъ, эгиринъ) 13). Подробное изслѣдованіе и анализъ породы еще не опубликованы.

Для полноты можно привести также анализъ глаукофановаго сольвсбергита (XVII), описаннаго Вашингтономъ изъ Essex County, Mass. (Cap Ann, Andrews Point), состоящаго главивише изъ анортоклаза, рибеккитоваго глаукофана и небольшого количества кварца ¹⁴).

Замѣчательныя породы недавно вкратцѣ описаны Ирвингомъ изъ Black Hills въ южной Дакотѣ 15), между которыми встрѣчены не только разновидности, близкія къ типическимъ грорудитамъ, но и къ перчинской породѣ. Ирвингъ относитъ ихъ къ Grorudite family и называетъ общимъ пменемъ Quartz-aegirite porphyry 16).

Породы этп пайдены въ нѣсколькихъ мѣстностяхъ и представляютъ почти столько же различныхъ типовъ: 1) Lost Camp Creck type, 2) Elk Mountain t., 3) Terry Peak t., 4) Annie Creck. t., 5) Sunset Mine t. и 6) Bald Mountain t. Въ составъ породъ входятъ ортоклазъ, кварцъ, этпринъ, этпринъ-авгитъ, альбитъ; по замѣчательно, что альбитовое вещество въ нѣкоторыхъ разновидностяхъ (типахъ) отсутствуетъ какъ въ видѣ самостоятельнаго минерала, такъ и въ видѣ микропертита.

Въ подобныхъ породахъ къ сожалѣнію пока еще не сдѣлано опредѣленіе щелочей. Для нѣкоторыхъ лишь имѣются опредѣленія количества SiO₃ (1-й типъ — 71,55%) и неполиый анализъ, приведенный въ табл. А (2-й типъ Elk Mountain, XI). Въ 3-мъ типѣ съ большими выдѣляющимися кристаллами эгирина содержаніе SiO₃ опредѣлено въ 71,13%.

4-й типъ (Annie Creck)— весьма замѣчателенъ и представляетъ пови димому большое сходство съ нерчинской породой, заключая многочисленные биппрамидальные фенокристаллы кварца, достигающіе $\frac{1}{10} - \frac{3}{8}$ и даже $\frac{1}{2}$ дюйма въ поперечникѣ и пмѣющіе зональную структуру, обусловливаю-

¹³⁾ J. J. H. Teall. On Nepheline-syenite and its Associates in the North-West of Scotland, Geolog. Mag., VII, № 435, Sept. 1900, p. 385; groud. p. 391.

¹⁴⁾ H. S. Washington. Sölvsbergite and Tinguaite fr. Essex County. Amer. Journ. of Sc., 1898, VI, p. 176. H. S. Washington. Prov. of Essex. Journ. of Geol., 1899, VII, no 2, pp. 105, 114—118; no 5, p. 481.

¹⁵⁾ J. D. Irving. A contribution to the Geology of the Northern Black Hills. Ann. of the New York Akademy of Sc., XII, 1899—1900, p. 187.

¹⁶⁾ Ibid., pp. 245, 248 etc.

шуюся по микроскоппческимъ изследованіямъ расположеніемъ включеній ортоклаза и ръже альбита. Описаніе кратко и другихъ свойствъ породы пока не указано.

Типъ 5-й (Sunset Mine) также заключаетъ выдёляющіеся кристаллы кварца, но часто удлиненной формы и повидимому безъ включеній.

Типъ 6-й (Bald Mount.) содержить фенокристаллы ортоклаза, называемаго Ирвингомъ санидиномъ (съ включеніями альбита и обломками ранбе образовавшагося санидина) и редко распределенные фенокристаллы кварца. Въ основной массъ преобладаютъ мелкіе (0,012 mm.) автоморфные кристаллы кварца, у центра лишенные включеній, но близь периферін заключающія многочисленные пгольчатые микролиты эгирина. Наблюдаемый нодъ микроскопомъ плагіоклазь Ирвингъ относить къ олигоклазъ-андезпиу. По строенію основной массы и свойствамъ находящихся въ ней зеренъ кварца разсматриваемая разновидность представляетъ повидимому извъстное сходство съ нерчинской породой, но о степени этой аналогіи по краткости опубликованнаго описанія судить еще трудно.

Приведенные выше рисунки кристалловъ кварца изъ нерчинской породы (рис. въ текств и фиг. 3-10 на табл.) свидвтельствують, что по сравненію съ породами Black Hills, кристаллы эти отличаются большимъ разнообразіемъ въ распредѣленіп включеній, причемъ перѣдко въ одномъ п томъ же кристаллѣ замѣчаются отдѣльныя зоны изъ эгирина или изъ полевыхъ шпатовъ 17).

Кром' только что указанныхъ двухъ разновидностей кварцево-порфировыхъ породъ изъ Black Hills, напбольшее сходство съ нерчинскою породою имбеть также описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ гранитный порфиръ изъ Judith Peak въ штать Монтана 18). Изъ основной массы этой породы выдъляются кристаллы ортоклаза и большіе (до 1/2 дюйма и болье) дигексаэдры кварца съ различимой невооруженнымъ глазомъ зональной структурой.

Микроскопъ обнаруживаетъ присутствіе въ кварцѣ включеній минераловъ, образующихъ основную массу, и можно думать, что распредёленіе ихъ обусловливаетъ зональное строение фенокристалловъ кварца, которое, по словамъ авторовъ, подъ спльной дупой сглаживается, исчезаетъ. Основная масса состоить изъ альбита, анортоклаза и эгиринъ-авгита (мъстами содержить сферолитовыя образованія). Въ общемъ сложеніе ея микрогранитовое.

18) W. H. Weed and L. V. Pirsson. Geology and Mineral Ressources of the Judith Mountains of Montana, Eighteenth Ann. Rep. of the Unit. St. Geol, Surv.; 1898, p. 558.

¹⁷⁾ Интересныя данныя объ условіяхъ нахожденія указанныхъ американскихъ породъ можно также найти въ статъв Т. А. Jaggar: The Laccoliths of the Black Hills. Twenty-first Ann. Rep. of the Un. St. Geol. Surv. Part III, 1891; p. 163 (см. р. 182 и др.).

Изъ американскихъ породъ къ грорудитамъ, мнѣ кажется, надлежитъ причислить кварцевый сізнитъ-порфиръ изъ Grau Butte въ шт. Монтана, описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ 19). Порода состоитъ изъ анортоклаза (приблизит. — 84,6%: 34,4% ортоклазоваго, 48,5% альбитоваго и 1,7% анортитоваго вещества), изъ эгиринъ-авгита (8,9%) и кварца (6,5%). Химическій составъ ея приведенъ въ таблицѣ A (XIV).

Также близкимъ къ грорудитамъ въроятно является такъ называемый сізнитовый порфиръ изъ Lookout Butte въ Little Rocky Mountains, въ шт. Монтана, коротко описанный Weed'омъ и Pirsson'омъ въ ихъ работь о геологіи этой группы возвышенностей 20). Порода эта состоить изъ фенокристалловъ ортоклаза въ тонко-зернистой основной массъ изъ полевого шната съ интерсертальнымъ кварцемъ и эгириномъ (?) 21).

Мий кажется весьма возможнымъ причислить къ разсматриваемымъ породамъ также такъ называемый кварцевый паптеллеритъ изъ Vieja Mountains, San Carlos, Presidio County въ Техасъ, состоящій изъ апортоклаза, авгита и зеренъ кварца въ основной массъ изъ эгиринъ-авгита, бурой роговой обманки (въроятно баркевикита), ортоклаза и кварца (также аксесорныхъ магнетита и апатита) ²²). Анализъ этой породы приведенъ въ таблицъ А (XII).

Подъ именемъ акмитоваго трахита Вольфомъ и Тарромъ ²⁸) были описаны изъ Grazy Mountains въ Монтанъ породы, причисленныя впослъдствій къ сольвебергитамъ. Въ таблицъ А для сравненія приведенъ лишь анализъ наиболье кислотной разновидности (XVI), содержащей нъсколько болье SiO₂, чъмъ нъкоторыя кварцсодержащія разновидности.

Остается еще упомянуть, что кварцсодержащій сольвсбергить по указанію А. Іластоіх ²⁴) находится также на о. Соединенія (Réunion), гдѣ порода эта, состоящая изъ анортоклаза, эгирина, катофоритоваго амфибола и небольшаго количества кварца, была первоначально по обломкамъ опредѣлена этимъ же ученымъ за санидинитъ ²⁵) (сольвсбергиты тогда еще не были описаны).

¹⁹⁾ W. H. Weed and L. V. Pirsson. The Bearpaw Mountains, Montana. Amer. Journ. Sc., Fourth. Scr., Vol. I, 1896, p. 283 (pp. 291—297).

²⁰⁾ W. H. Weed and L. V. Pirsson. The Geology of the Little Rocky Mountains, Journ. of Geology, Vol. IV, 1896, № 4, p. 399.

²¹⁾ Ibidem, p. 422.

²²⁾ F. W. Clarke. Analyses of Rocks, 1880 to 1899. Bull. Un. St. Geol. Surv. N 168, 1900, pp. 60, 61 (Bull. N 148, 1897, p. 145).

²³⁾ I. E. Wolf and R. S. Tarr. Acmite trachyte fr. Grazy Mount. Montana. Bull. of the Mus. of Compar. Zoology, XVI, 1893, & 12, p. 227 (p. 232). Bull. Un. St. Geol. Surv., & 168, 1900, p. 123.

²⁴⁾ A. Lacroix. Les roches alcalines caractérisant la province pétrographique d'Ampasindava. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire Naturelle, 4 sér., t. I, 1902, p. 156.

²⁵⁾ A. Lacroix. Les enclaves des roches volcaniques. Mâçon, 1893, p. 393.

Начавъ перечень грорудитовыхъ породъ съ Нерчинскаго мѣстонахожденія, я закончу его упоминаніемъ о недавно найденномъ въ Ю. Россіп грорудитѣ въ Таганрогскомъ округѣ. По первому отдѣльному обломку этой породы, найденному и доставленному Н. А. Соколовымъ, нельзя было установить принадлежность породы къ грорудитамъ, какъ это оказалось по изслѣдованіямъ І. А. Морозевича. Упомянутый образецъ представляетъ повидимому контактовую разновидность и богатъ оригинальными скелетообразными выдѣленіями кварца, о которыхъ я сдѣлалъ небольшое сообщеніе въ Минералогическомъ Обществѣ.

Коренные выходы таганрогскаго грорудита изслъдованы І. А. Морозевичемъ ²⁶), производящимъ въ настоящее время подробное ихъ изученіе. Теперь я ограничусь лишь приведеніемъ изображеній имѣвшейся у меня контактовой разности и ея химическаго состава (по анализу г. Кариова въ лабораторіи Геологическаго Комитета), табл. А (X).

Для сравненія на таблицѣ А (VIII) приведенъ также анализъ роккалита, весьма замѣчательной породы, описанной Джеддомъ ²⁷). Положеніе ея въ ряду другихъ породъ считается Розенбушемъ неяснымъ ²⁸), хотя казалось бы положеніе роккалита, какъ всякаго въ извѣстномъ отношевій крайняго типа, является особенно опредѣленнымъ. Отъ грорудита роккалить отличается тѣмъ качественнымъ признакомъ, что соединенія калія вли ортоклазовое вещество въ немъ совершенно отсутствуетъ.

Другимъ крайнимъ членомъ грорудитоваго ряда и въ томъ же направленіи, какъ и роккалить, является, быть можеть, такъ называемый сольвсбергитъ Camel's Hump, въ горѣ Macedon, въ Викторіи, въ Австраліи. Порода эта кратко описана проф. J. W. Gregory 20, и микроскопическіе препараты просмотрѣны Prior'омъ, изслѣдовавшимъ упомянутыя выше сходныя породы изъ Абиссиніи.

Сольвсбергить Camels Hump'а быль изв'ястень уже раные подъ названіемь полевошпатоваго порфира, «felspar porphyry», или сізнитоваго порфира («syenite-porphyry»); онь состоить изъ полевого шпата, принимаемаго за натріевый санидинь («soda sanidine») или апортоклазь, эгирина и рибеккита, рыже коссирита. Химическій анализь породы, приведенный въ таблицы A (XV) 30), не можеть однако соотв'ятствовать приведенному минера-

²⁶⁾ І. А. Морозевичъ. Геологическія наблюденія, произведенныя въ Александровскомъ уёздё и Таганрогскомъ округё, лётомъ 1901 г. Изв. Геол. Ком., ХХ, 1901, стр. 565 и 570.

²⁷⁾ I. W. Judd. On the Petrology of Rockall. Note on Rockall Island and Bank. Transact. of the R. Irish. Acad. XXXI, part. III, 1897.

²⁸⁾ Rosenbusch, Elem. d. Gesteinsl., 2 Aufl., 1901, S. 220.

²⁹⁾ J. W. Gregory. The Geology of Mount Macedon, Victoria. Proceed. of the R. Society of Victoria, V. XIV (N. Ser.), p. II, 1902, p. 185 (p. 198).

³⁰⁾ Gregory, l. c., p. 201.

логическому составу, такъ какъ анализъ этотъ показываетъ лишь слѣды калія и окиси желѣза, а потому анализированный образеиз не можетъ содержать ни анортоклаза, ни эгирина или рибеккита. Сильно преобладающей частью этого образца долженъ бы являться альбитъ. Сольвсбергитъ съ южнаго склона Camels Hump содержитъ, кромѣ упомянутыхъ выше минераловъ, также ильменитъ со включеніями циркона, біотитъ, частью превратившійся въ хлоритъ, — минералы, на которые также иѣтъ указаній въ результатахъ химическаго анализа. Надо думать, что послѣдній произведенъ надъ образцомъ особой породы 31), которая и является крайнимъ безортоклазовымъ членомъ, соотвѣтствующимъ сольвсбергиту, подобно тому какъ роккалитъ соотвѣтствуетъ грорудиту. Другой выходъ сольвсбергита находится въ Hanging Rock (анортоклазъ, эгиринъ, рибеккитъ; также нозеанъ и біотитъ).

Возвращаясь къ анализамъ, приведеннымъ въ всрхнемъ ряду таблицы А, можно по прим'тру Броггера и др. авторовъ указать на постепенное памѣненіе химпческаго состава, выражающагося въ уменьшеній количества SiO., увеличения Al.O., увеличения щелочей. Какъ извъстно Розенбушъ вообще принимаеть, что въ богатыхъ щелочами породахъ содержаніе Al₂O₂ повышается при пониженін количества SiO₂. Броггеръ находить, что указаніе это подтверждается анализами норвежскихъ породъ грорудитовой серіп. Подобные выводы въ общемъ, конечно, справедливы, но ихъ можно считать почти очевидными. Породы, богатыя щелочами, суть нороды, богатыя щелочными аллюмо-силикатами съ определеннымъ отношениемъ щелочей и АІ.О.. Въ породахъ, состоящихъ главивище изъ такихъ аллюмосиликатовъ, однихъ или съ кварцемъ, съ увеличениемъ содержания кремнезема должно надать содержание остальныхъ составныхъ частей. Поэтому и выводы Броггера, что увеличение количества щелочей сопровождается возрастаніемъ содержанія глинозема, въ общемъ также является очевиднымъ. Но такой выводъ будеть правильнымъ не всегда; напр. при изм'єнчивомъ содержанія въ породахъ другихъ щелочныхъ соединеній, — ферросиликатовъ, очевидно неизбѣжны отступленія отъ указанной правильной послѣдовательности.

Изъ грорудитовыхъ породъ Христіаніи правильность ряда и теколько нарушается грорудитомъ изъ Гроруда, содержащимъ сравнительно большее количество окисловъ желтва ³²).

³¹⁾ Приведенный анализы произведены Newberry, изы сочинения котораго оны выроятно и заимствованы. Кы сожальнію я не могы достать вы Петербургы этого сочинения (J. C. Newberry. Descr. Catalogue of the Specimens of Rocks of Victoria in the Industr. and Techn. Museum. Melbourn, 1894).

³²⁾ Другой анализъ, не вошедшій въ таблицу Λ , также не вполн \sharp соотв \sharp тствустъ правильности ряда; это т \sharp мъ бол \sharp е интересно, что составъ другого образца той же породы,

Абиссинскіе грорудиты, относительно б'єдные этими окислами, также не ум'єщаются въ рядъ норвежскихъ грорудитовъ.

Вкиюченіемъ анализа роккалита приведенная послѣдовательность рѣзко нарушается, но не вслѣдствіе того, что порода эта представляетъ крайній натріевый членъ, вовсе не содержащій калія (различіе молекулярныхъ отношеній $\mathrm{Na_2O}$ и $\mathrm{K_2O}$ къ $\mathrm{Al_2O_3}$ и $\mathrm{SiO_2}$ не могутъ вызвать такихъ значительныхъ отклоненій), а вслѣдствіе относительнаго обилія натріеваго ферросиликата. Но однако нѣтъ ничего невѣроятнаго, что въ томъ же мѣсторожденіи роккалита можно пайти образцы болѣе лейкократной его разновидности, составъ которой соотвѣтствоваль бы послѣдовательности состава норвежскихъ грорудитовыхъ породъ, болѣе меланократныя отличія которыхъ, наоборотъ, нарушили бы эту послѣдовательность.

Очень близкими къ грорудитовымъ породамъ являются такъ называемые пайзаниты. Приведенный въ таблицѣ А анализъ (XXII) типическаго пайзанита Озанна ³³), заключающаго изъ темныхъ элементовъ только рибеккитъ, можно указать также на составъ пайзанита (XIX) изъ Magnolia Point въ Массачусетсѣ ³⁴), который, зачлючая кромѣ рибеккита также эгиринъ, имѣетъ по признанію Розенбуша связь съ кварцевымъ тингуантомъ, т. е. съ грорудитомъ ³⁵), а также па почти тожественный составъ пайзанита изъ Абиссиніи (XX), содержащаго рибеккить почти безъ эгирина ³⁶).

Сходство пайзанитовъ съ грорудитами въ химическомъ отношеніи проявляется тёмъ болѣе, чёмъ грорудиты содержатъ меньше окисловъ желѣза. Различіе заключающееся въ преобладаніи въ послѣднихъ K_2 О надъ Na_3 О ничтожно, а въ молекулярномъ отношеніи количество Na_3 О остается преоблада юшимъ.

Вообще различие химическаго состава пайзанитовъ отъ нѣкоторыхъ грорудитовъ значительно менѣе, чѣмъ между напболѣе различающимися грорудитами.

Почти одинаковый химическій составъ имбетъ и порода съ восточной окраины Россіи съ залива Искаганъ въ Беринговомъ проливѣ (XXI), недавно

приведенъ какъ примеръ правильной последовательности. При большемъ числе анализовъ число уклоненій отъ этой правильности должно увеличиться: указанныя въ таблице измененія химическаго состава норвежскихъ грорудитовыхъ породъ не отличаются закономерной пропорціональностью.

³³⁾ A. Osann. Beitr. z. Geologie und Petrographie der Apache (Davis) Mnt. Westtexas, Tscherm. Min. u. Petr. Mitth., XV, 1896, p. 394. Paisanit — 435.

³⁴⁾ H. S. Washington. Petrogr. Prov. of Essex County. Journ. of Geology, 1899, VII, pp. 113, 481.

³⁵⁾ Rosenbusch. Elemente, 2 Aufl., 1901, p. 216.

³⁶⁾ Prior, l. c., p. 264.

тавлица А.

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
	Kapa.	Варингс- колленъ.	Грорудъ.	Каллерудъ.	Фрёнъ.	Кварцсод.	Лоугенталь.
Si 0 ₂	» 80,44	" 74,35	» 70,15	" 71,35	68,95	» 64,92	» 62,70
TiO ₂ +ZrO ₂	1	1	0,65	0,50	0,35	C.r.	0,92
•	» 5,05	78,8 «	09'01 «	n 12,21	»· 14,00	» 16.30	» 16,40
Fe ₂ O ₃			5,77 (757	4,53		3,62	3,34 5.00
•	0,10	1,00 \$ 0,04	1,74 / 6,04	1,14 \$ 9,01	3,56 / 9,00		2,35 € 5,03
:	ı	0,22	0,52	82,0	0,55	0,40	Ċī.
	0,34	20,0	0,35	Ca.	20,0	0,22	62,0
•	0,50	0,45	0,72	0,22	0,23	1,20	0,95
	3,20 , 6.66			6,51	5,45	6,62 111 60	7,13
	3,46 € 0,00	3,90 (0,41	4,09 \$ 5,33	8,22	5,29 (10,14	4,98	5,25 (14,00
:		0,25	Ca.	0,33	0,05	0,50	
		99,38	. 68'66	100,89	.100,62	09,66	100,10
_							

	VIII.	IX.	X	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	XVIII.
	Рокказить.	Амба-	Таганрогскій округъ.	Элькъ.	Кв. пантелл. Техасъ.	Амба Семайата.	Кв. сізвить-иф Grau Bütte.	T. H. colbuccepr. Camel's Hump, Victoria.	Coalbeografe, 1 Crazy Mnt.	Кварисод, сольвс- бергитъ. Сар Ann, Мазе.	Сольвсбергить, Одда-Гіоргись,
Si 0 ₂	» 73,60	» 72,15	" 72,38	" 72,25	» 68.71	96'89 «	» 66.22	- 65,97	61,33	61,28	63,79
Ti02+Zr02.	1	ı	1	·	0,21	1	0,22		car.	0,50	ca.
A1203	» 4,70	" 12,47	» 8,26	» 15,01	» 13,45	21'91 «	16,22	11,811 -	17,52	15,97	17,86
Fe ₂ O ₃	\$13,10	3,64	3,40 6,48	2.05	5,31 0,75 6,16	3,10	1,28 2,14	c.i. 4,82	3,06 4,00	2,91 8,09	4,27 4,57
Mn0	0,93	Ca.	í		0,14	ca.	CI.	1	0,35	cı.	0,19
Mg0	0,11	Cr.	Cı.		0,19	CJ.	72,0	C.I.	0,34	0,03	0,10
CaO	0,37	0,22	0,20		96'0	0,71	1,32	0,98	0,56	0,85	0,83
Na20	0,96	5,63	3,30		4,63	(19 06) 3)	6,99	10,17 1,0 17	7,30 (11 58	7,28	7,23 (19.19
K_20	C.I. 6 0,30	4,03 € 3,00	3,70		5,51	(-(200)-)	5,76 (12,29	слида	4,28	5,07	5,19
Н ₂ О (пот.)	1)	0,44	. 08 0	0,002	0,492)		0,324)	0,56	(2 66'0	0,20 6)	0,83
	99,83	66,66			100,44	100,00	76,66	100,61	79,66	100,33	100,54
	1) NiO — 0,06 P ₂ O ₅ — c.r.				2 2	з) По недо-	(1) Sr0 - 0.06 (1) Sr0 - 0.24 (2) Sr0 - 0.24 (3) Sr0 - 0.24 (4) Sr0 - 0.24 (4) Sr0 - 0.10		5) P ₂ O ₅ - cz.	5) P ₂ O ₅ — c _{11.} 6) P ₂ O ₅ — 0,08	
							$SO_3 - 0.02$ CI - 0.04 F - c.i.				

21

	ХІХ. Пайзанитъ.	ХХ. Пайзанитъ.	XXI. Комендитъ.	XXII. Пайзанитъ.	XXXIII. Innapure.	ХХІУ.
	Magnolia.	Шолода.	Искаганъ.	Apache.	Fort Davis.	Міасъ.
Si0 ₂	" 76,49	" 76,01	" 75,44	» 73,35	» 71,10	69,91
TiO ₂ +ZrO ₂	сл.	l	CI.	1	0,57	0,16
Al ₂ O ₃	" 11,89	" 11,96	» 11,98	» 14,38	» 11,39	» 13,76
Fe ₂ O ₃	1,16 (9.79) 9.06	0,88 1.90	1,96 1,930	5 33	2,17 3.40
Fe0	1,56 / 2,12	Colt. f	1,02	0,34	Solo J	1,23
OuW 22	cz.	CJI.	CI.	ı	1	CI.
Mg0	C.B.	c.r.	0,10	60,0	1,54	0,46
Ca0	0,14	0,26	0,33	0,26	0,08	1,39
Na ₂ 0	4,03		4,06		3,95	4,45
K_2 0	5,01 } 9,04	4,73 / 9,13	5,01	5,66 \$ 9,95	6,87	6,33
Н ₂ О (пот.)	0,81	0,28	*	*	0,441)	0,123)
	89,68	95,76		100,37	100,82	100,09
	-			_	1) $P_2O_5-0,05$	²) P ₂ O ₅ —0,11

описанная Вашингтономъ подъ названіемъ комендита ³⁷), т. е. соотвѣтствующей пайзаниту эфузивный породы, что однако остается нерёшеннымъ за отсутствіемъ указаній на геологическія условія нахожденія породы. При высокой ея кислотности и полномъ раскристаллизованіи (глави, анортоклазъ, кварцъ, эгпринъ, авгитъ), болъе въроятно, что Искаганская порода — не эфузивна.

Наконецъ для сравненія и въ виду интереса приведемъ еще анализъ эгвриноваго гранита (XXIV) изъ Ильменскихъ горъ (Міасъ), описаннаго Пёрсономъ 38) и анализированнаго недавно Вашингтономъ 39). По химическому составу онъ представляетъ приблизительно среднее между привеленными анализами двухъ абиссинскихъ грорудитовъ 40).

Наконецъ упомяну еще о породѣ изъ Fort Davis (XXXIII), описанной Озанномъ въ только что указанной его статъй за липаритъ на основания виѣшняго габитуса ея кусковъ и «ohne Rücksicht auf ihr geologisches

Порода состоить изъ полевого шпата, кварца и эгирина, по структуръ основной массы сходна съ найзанитомъ и по химическому составу (кромѣ (см. таблицу А). Относительно этой породы можно сдёлать то же замёчаніе, что и относительно комендита изъ залива Искаганъ.

Приведя сравнение химическихъ и минералогическихъ признаковъ нерчинской породы съ другими сходными горными породами, я позволю себѣ вкратцѣ остановиться на вопросѣ о значеніи упомянутыхъ признаковъ вообще. Възависимости отъ взглядовъ на это значение решается и частный вопросъ о самостоятельности нерчинской породы.

Магмы не представляють безпорядочных в сплавовь. Это суть растворы опредаленных соединеній, которыя даже при одинаковомъ общемъ химическомъ составъ магмы, могутъ быть тъми или другими, смотря по условіямъ, въ которыхъ магмы находятся. Группировка элементовъ не говоря о степени растворимости соединеній, зависить оть температуры, давленія, присутствія въ растворѣ элементовъ воды п пр.

³⁷⁾ H. S. Washington. Igneous Rocks from Eastern Siberia. Am. Journ. of Science, 1902, XIII, № 75, pp. 175, 179.

³⁸⁾ L. V. Pirsson. Amer. Journ. of Sc., 1901, IX, p. 199.

³⁹⁾ Washington, l. c., p 180.

⁴⁰⁾ На Ураль, кромъ описаннаго Пёрсономъ, мнъ извъстны еще эгириновые (и эгиринъ-авгитовые) граниты какъ въ Міасскомъ округѣ (Зап. Имп. Минер. Общ. XXXIX, прот. 40), такъ и въ Кыштымскомъ, - въ Барзовскихъ горахъ. Литературу о другихъ подобныхъ гранитахъ, см. A. Lacroix: Les roches alcalines caractérisant la province pétrographique de l'Ampasiadava (Madagascar). Nouv. Arch. de Muséum d'Hist. Natur., 4 sér., t. I, p. 88-89.

⁴¹⁾ Osann. Min. Petr. Mitth., XV, 443.

Растворяемыя въ водѣ соединенія остаются или таковыми, или же образують соединенія двойныя, или вступають въ обмѣнное разложеніе, или переходять въ водныя соединенія и пр.; въ присутствіи ихъмы можемъ убѣдиться путемъ выкристаллизованія соотвѣтственными методами, основанными на тицательномъ изученіи. Точно также мы можемъ получить представленіе о соединеніяхъ, находящихся въ расплавленномъ силикатовомъ растворѣ (по крайней мѣрѣ во время близкое къ его отвердѣванію) по тѣмъ минераламъ, которые выкристаллизовываются пзъ магмы.

Колпчество различныхъ соединеній, встрічающихся въ породообразующихъ магмахъ, весьма значительно, но большинство ихъ входить въ ихъ составъ въ ничтожномъ количествъ (между прочимъ всъ фосфаты, титанаты, соединенія Zr и пр.) Число же соединеній, принимающихъ существенное участіе въ этихъ сплавахъ-растворахъ, не велико. Въ самыхъ магмахъ должно стремиться узнать не только пхъ общій химическій составъ, по и главивище опредвлить находящиеся въ нихъ соединения. Какъ при сравненіп водныхъ растворовъ намъ важнье знать не то, немного болье или менте заключается въ растворт того или другого элемента, но какія пменно находятся въ нихъ соединенія, точно также и въ магмахъ это обстоятельство им'єсть главн'єйшее значеніе. Конечно для расплавленныхъ силикатовыхъ растворовъ решеніе этого вопроса является гораздо более сложнымъ, не только въ виду самой сложности этихъ растворовъ, но и по трудности ихъ изследованія и пока еще неизученности ихъ во многихъ отношеніяхъ. Не путемъ однако догадокъ, допущеній возможностей п в фроятностей выясинтся этотъ вопросъ, по, кром ф детальныхъ геологическихъ наблюденій, опытнымъ физико-химическимъ чрезвычайно трудно псполнимымъ изследованиемъ.

Но и то, что мы знаемъ изъ непосредственныхъ детальныхъ геологическихъ наблюденій и изъ опытовъ въ доступныхъ намъ до сихъ поръразмѣрахъ, даетъ возможность убѣдиться въ справедливости нѣсколькихъ существенныхъ заключеній.

При условіяхъ, соотвѣтствующихъ раскристаллизованію магмы, въ растворѣ находятся соединенія, которыя, выкристаллизовываясь, являются извѣстными породообразующими минералами (алюмосиликатами, метасиликатами, ортосиликатами, ферросиликатами, свободнымъ $\mathrm{Si}\,\mathrm{O}_2$ или кварцемъ и свободными окислами).

Различная роль такъ называемыхъ бѣлыхъ минераловъ съ одной стороны и цвѣтныхъ съ другой, преобладающее ассимилированіе щелочныхъ элементовъ, кальція и алюминія бѣлыми минералами и магнія и желѣза цвѣтными, частое обособленіе въ глубинныхъ породахъ лейкократныхъ и меланократныхъ частей, доходящее иногда до полнаго преобладанія или нечезанія то бітыхъ, то цвітныхъ минеральныхъ элементовъ, характеръ пілировъ и пр. указывають на главный ходъ расчлененія магмъ.

Такое расчленение представляеть распадение на группы соединений, наиболье сходныхъ по ихъ химическому составу и строению и неръдко близкихъ по кристаллографическимъ признакамъ, что обусловливаетъ образование изоморфныхъ смъщений и пр.

Эти соединенія, дающія начало опредѣленнымъ минераламъ, соотвѣтствуютъ дѣйствительнымъ такъ называемымъ ядрамъ («Кеги»), которыя существуютъ по стольку, по скольку совпадаютъ съ составомъ породообразующихъ минераловъ ⁴²).

Такимъ образомъ во 1-хъ приходится вернуться къ тому простому представленію о магмахъ, которое существовало у всёхъ, кто смотрёлъ на нихъ какъ на растворы; во 2-хъ о каждой магмё надлежащее представленіе получится лишь тогда, когда мы будемъ въ состояніи опредёлить, въ какія соединенія группируются входящіе въ ея составъ элементы, — соединенія, выкристаллизовывающіяся при соотвётственныхъ условіяхъ въ формё опредёленныхъ минераловъ 43).

Мы должны стремиться къ опред'ёленію въ еще жидкой магм'є такъ сказать ея минералогическаго состава, — признака, который бол'є стол'єтія съ основанія научной петрографіи (т. е. со временъ Вернера) по справедливости считался однимь изъ самыхъ главн'єйшихъ признаковъ, безъ котораго было даже немыслимо научное представленіе о той или другой горной пород'є.

Какъ извѣстно, новѣйшая петрографическая школа придаетъ минералогическому составу породъ второстепенное значеніе, стремясь установить группировку горныхъ породъ прежде всего на основаніи химическаго состава.

Нѣтъ ничего легче, какъ на основаніи того пли другого химическаго признака предложить классификацію горныхъ породъ, особенно на основаніи

⁴²⁾ Брöггеръ, придающій гипотезѣ ядеръ большое значеніе, приходитъ, какъ извѣстно къ подобному же заключенію. То же самое вытекаеть изъ новѣйшихъ изслѣдованій Фохта (Vogt, Keilhack's Geol. Centralblatt, III, 1903, № 6, 258. І. Н. L. Vogt: Om silicatsmeltelösinger og smeltepuncts netlactelse. Geol. För. u. Stockh. Förh., В. 24, Н. 3, 1902, № 213, р. 159.

⁴³⁾ Если мы припомениъ, что порядокъ выдѣленія минераловъ изъ магмы обыкновенно не соотвѣтствуеть порядку ассимилированія элементовъ минералами (метасиликаты чаще выдѣляются ранѣе алюмосиликатовъ; въ составъ же послѣднихъ входять обыкновенно до насыщенія такіе элементы, какъ щелочные и кальцій, избытокъ которыхъ затѣмъ ассимилируется метасиликатами (или собственно соотвѣтствующими имъ цвѣтными элементами породъ), то также придется заключить, что соединенія въ магмѣ являлись уже готовыми).

количественныхъ отношеній элементовъ, но подобная группировка породъ не будетъ соотвѣтствовать тому, что мы видимъ непосредственно въ природѣ при геологическихъ изслѣдованіяхъ на мѣетѣ. Разсматривая горную породу при одномъ и томъ же минералогическомъ ея составѣ, мы нерѣдко замѣчаемъ въ одномъ и томъ же мѣсторожденіи, иногда въ одномъ и томъ же штуфѣ или даже въ одномъ и томъ же микроскопическомъ препаратѣ такія измѣненія въ количественныхъ отношеніяхъ составляющихъ ея минераловъ, что общій химичественных колебанія минеральныхъ составныхъ частей въ одной и той же породѣ долгое время считались почти общепризнанной истиной. Съ другой стороны было извѣстно, что горныя породы, имѣющія различный минералогическій составъ, могуть по общему химическому составу быть очень сходными или одинаковыми.

Не говоря о прежде предлагавшихся чисто химическихъ классификапіяхъ, въ сравнительно послёдніе годы, какъ извёстно, починъ къ группировкі породъ главнійше по химическимъ признакамъ былъ сдёланъ Розенбушемъ. Однако бітлый взглядъ на приведенныя въ его элементарномъ учебникі таблицы химическихъ анализовъ различныхъ породъ показываютъ, что химической классификаціей принятое этимъ ученымъ подраздёленіе породъ считаться не можетъ.

Если мы сравнимъ напр. анализы діоритовъ, приведенные въ учебникѣ Розенбуша (2 изданіе 1901 г., стр. 145), то увидимъ что діориты изъ одного и того же мѣсторожденія имѣютъ значительно разнящійся составъ; напр. діоритъ изъ Шварценберга (анализы 15 и 15 а) или діориты изъ Ротенбурга въ Тюрингіи (анализы 17 и 17 а), а затѣмъ сравнимъ составъ породъ, включенныхъ подъ названіемъ эссекситовъ въ совершенно

	Стр	. 145.	Стр.	177.	Стр.	145.
	15 a.	15.	5.	10.	17.	17a.
SiO_2	48,90	53,00	50,47	50,73	53,63	41,81
Ti 02	0,26	0,57	0,51	. 1,59	0,10	0,79
Al_2O_3	16,03	17,19	18,73	19,99	21,54	23,89
Fe ₂ O ₃	12,52	4,78	4,19	3,20	3,53	4,20
FeO	1,12	5,05	4,92	4,66	3,87	5,54
MnO	0,04	Сл.	0,11	0,05	CJ.	CI.
MgO	6,24	4,66	3,48	3,48	2,38	6,15
Ca O	8,22	8,08	8,82	8,55	9,23	13,79
Na ₂ O	3,87	2,92	4,62	4,03	3,68	1,11
K ₂ O	1,17	1,49	3,56	1,89	0,45	1,13
H ₂ O	1,66	1,35	0,58	0,77	1,18	2,96
P ₂ O ₅	_	0,37	0,10	0,81	0,31	cл.
-						
	100,03	99,46	100,09	100,13	100,07	101,37

особое семейство, то между этими эссекситами мы найдемъ настолько близкія къ діоритамъ по химическому составу породы (стр. 177, ан. 5 и 10), что онѣ разнятся отъ упомянутыхъ діоритовъ менѣе, чѣмъ эти послѣдніе изъ одной и той же мѣстности между собою. Содержаніе щелочей въ приведенныхъ анализахъ эссекситовъ немного выше, чѣмъ въ указанныхъ анализахъ діоритовъ, но на той же таблицѣ на стр. 177 къ эссекситамъ причислены и породы съ меньшимъ содержаніемъ щелочей (около $6^{\circ}/_{0}$) и даже порода, въ которой содержаніе это не доходитъ до $\frac{1}{3}$ %.

Въ недавно опубликованномъ во многихъ отношеніяхъ любопытномъ коллективномъ сочинении американскихъ петрографовъ «А Quantitative Chemico-mineralogical Classification and Nomenclature of Igneous Rocks 44) приводится рядъ извъстныхъ уже въ литературъ примъровъ одинаковаго химического состава различныхъ горныхъ породъ, отличающихся по минералогическому составу, какъ напр. камптонита и гориблендита (Brögger, Eruptivgest. Krist. III, pp. 60, 93), мадупита (Cross, Am. J. Sc. 1897, р. 115) п венанцита (Sabatini Rev. Min., Cryst. Padova 1899, р. 1; Euktolith Rosenbusch, Szb, Berl. Aк. 1899, S. 113); пефелиноваго сізнита Beemerville, N. Y., и лейцитоваго фонолита Bracciano въ Италіп (Washington, Bull. U. S. Geol. Survey, 1898, p. 209; Journ. Geol. 1877, V, pp. 43, 44). Списокъ этотъ конечно можно увеличить еще нѣсколькими примърами одинаковаго химическаго состава при различномъ минералогическомъ составъ. Такъ Brögger указываетъ на сходство Heumit'a и мончикита 45), Hibsch — содалитоваго сізнита и эссексита 46), Lacroix — ійолита Ambaliha на Мадагаскарт и нефелиноваго габбро (тералита) Умптека 47), Fouqué — роговообманковаго андезита Acrotiri и санторинита восточнаго подножія Palaeo Kaimeni на Санторинѣ 48). Можно наконецъ также упомянуть, что аріежиты и авезаситы Лакруа по химическому составу соотв'тствують полевошпатово-авгитовымъ породамъ, въ аналоги которыхъ они могуть быть превращены искусственно путемъ плавленія и раскристаллизованія 49).

45) Brögger, Ganggefolge d. Laurdolits, 1898, S. 99. 46) Hibsch, Tscherm. Min. petr. Mith., 1901, VI Heft, S. 522.

⁴⁴⁾ Journ. of Geology, 1902, X, n° 6, pp. 555—690. Также отд. книга: Quant. Class. of Ign. Rocks etc. Chicago, 1903.

⁴⁷⁾ A. Lacroix, La province pétrogr. d'Ampasindava. Nouv. Arch. du Mus. d'Hist. Nat., 4 sér., t. I, 1902, p. 175.

⁴⁸⁾ F. Fouqué, Les analyses en bloc et leur interprétation. Bull. Soc. Franç. de Minér., XXV, 1902, р. 319. Съ другой стороны замѣчается различіе кимическаго состава въ бомбахъ савторивита не только изъ одного центра изверженія и одного и того же періода даннаго изверженія, но даже въ центральной и периферической частяхъ одной и той же бомбы (р. 292).

⁴⁹⁾ A. Lacroix. Les roches basiques accomp. les lherzolithes et les ophites des Pyrenées. C. R. de la VIII session du Congrès Géol. internat. Paris, 1901, pp. 806, 833, 838. C. R. Ac. Sc. CXXXIII, p. 1033.

Пзъ указанныхъ примѣровъ различія химическаго состава одной и той же породы изъ одного и того же мѣсторожденія и одинаковаго состава различныхъ породъ явствуетъ давно уже высказывавшееся заключеніе, что на одномъ общемъ химическомъ составѣ никакая петрографическая классификація невозможна. Минералогическій же составъ породъ, который конечно является производной (функціей) отъ ея химическаго состава, также выражаетъ химическія свойства породъ, но въвидѣ опредѣленныхъ соединеній.

Если бы непосредственныя наблюденія въ природѣ позволили намъ утверждать, что количество минеральныхъ элементовъ въ породѣ остается постояннымъ, то количественно-минералогическій ея составъ вполиѣ точно выражалъ бы общій химическій составъ породы, который на оборотъ является недостаточнымъ для точнаго вывода о минеральныхъ ея элементахъ.

Но природа не подтверждаетъ предположенія о постоянствѣ количественнаго минералогическаго состава породъ, если изъ породы почти каждаго отдѣльнаго мѣсторожденія и въ многочисленныхъ случаяхъ изъ частей одного и того же мѣсторожденія не дѣлать особыхъ петрографическихъ видовъ. Ссылаясь на невозможность рѣзкаго разграниченія породъ, на ихъ переходы 50), стремятся установить числовыя величины, указывающія границы той или другой породы, и почти во всѣхъ случаяхъ такія границы являются вполнѣ искусственными.

Если на основаніи принятаго для какой-либо классификаціи принципа въ составъ изв'єстнаго подразд'єленія входить рядь предметовъ, то вс'є они

⁵⁰⁾ Взглядъ на переходы горныхъ породъ, какъ на явленіе, препятствующее ихъ классификаціи, слёдуеть считать совершенно невёрнымъ. Между видами животныхъ и растеній также существовали переходныя формы, но они исчезли въ борьбѣ за существованіе, съ физическими условіями и пр., оставивъ большинство существующихъ видовъ рёзко между собою разделенными. Но каждый разъ, когда палеонтологія открываеть переходныя формы, обстоятельство это справедливо признается чрезвычайно благопріятнымъ для установленія правильной классификаціи. Однако для того, чтобы переходы могли служить основаніемъ для естественной группировки породъ, необходимо различать виды этихъ переходовъ, потому что не всё они могутъ указывать на генетическое родство породъ; другими словами сами переходы должны быть классифицированы. Действительно, кроме такихъ переходовъ, какъ напр. гранитныхъ породъ въ сіэнитовыя, обусловдивающихся общностью ихъ происхожденія, существують напр. переходы перидотитовыхь и др. породь въ змівеники, въ которые онъ превращаются подъ вліяніемъ вторичныхъ процессовъ, совершенно отличныхъ отъ коренного образованія первыхъ породъ; переходы напр. известняковъ въ глины, обусловливающіеся (хотя не всегда) возможностью одновременнаго отложенія при одинаковыхъ вижщнихъ условіяхъ, но при помощи различныхъ процессовъ (химическаго или органическаго для известняковаго вещества и механинескаго — для глины); переходы гранита и др. массивныхъ породъ въ соотвътствующаго состава нормальныя сланцеватыя породы (гнейсы, сланц. габбро и др.) -- иного характера, чёмъ переходы ихъ въ динамометаморфические сланцеватые продукты и пр.

должны отличаться между собою въ отношенін этого принципа менёе, чёмъ отъ предметовъ другихъ подраздёленій.

Замѣчаніе это, конечно, элементарно, но въ искусственныхъ группировкахъ отступленія отъ указаннаго правпла встрѣчаются постоянно, указывая тѣмъ самымъ на непригодность избраннаго принципа для естественной классификаціи. Можно сказать, что всѣ установившіяся подраздѣленія горныхъ породъ на основаніи количественныхъ отличій въ валовомъ ихъ анализѣ страдаютъ указаннымъ недостаткомъ, и горныя породы близъ границъ установленныхъ группъ разнятся между собою обыкновенно гораздо менѣе, чѣмъ удаленные представители одной и той же группы. Я уже не говорю здѣсь о такъ называемыхъ серіяхъ, совиѣщающихъ въ себѣ породы, весьма разнящіяся въ отношеніи ихъ общаго химическаго состава, который пногда является чрезвычайно близкимъ къ составу (а иногда и къ другимъ существеннымъ свойствамъ) иныхъ породъ, исключающихся изъ данной серіи (напр. грорудиты и найзаниты).

Изъ цѣлаго ряда послѣдовательныхъ мало замѣтныхъ пзмѣненій въ количествахъ отдѣльныхъ элементовъ, входящихъ въ общій составъ породъ, только тѣ измѣненія могутъ имѣть значеніе для естественной петрографической группировки, которыя обусловливаютъ измѣненія качествъ входящихъ въ составъ магмы или породъ соединеній 51). Напримѣръ, въ изверженныхъ породахъ, содержащихъ калій и алюминій или алюмосиликаты калія, соединенія эти при маломъ содержаніи въ породѣ кремпезема являются обыкновенно въ видѣ лейцитоваго вещества; при увеличеніи количества SiO_2 рядомъ съ лейцитомъ возникаетъ ортоклазовое вещество, выгѣсияющее лейцить при дальнѣйшемъ возрастаціи кислотности, и только послѣ окончательнаго исчезновенія лейцита возможно появленіе въ породѣ свободнаго избытка кремнезема въ видѣ кварца.

Здѣсь, несмотря на послѣдовательныя пзмѣненія общаго химпческаго состава магмы пли породы, можно намѣтить границы, когда эти магмы пли породы измѣняются качествению, но такое подраздѣленіе уже будеть основано на принципѣ минералогическаго состава. Въ упомянутомъ рядѣ, напр. можно было-бы различать породы (п магмы) лейцитовую, лейцитово-

⁵¹⁾ Недьзя не высказаться рѣшительно протвить всѣхъ классификаціонныхъ пріемовъ, основанныхъ на группировкѣ или объединеніи количествъ окисловъ металовъ съ одинаковою атомностью. Соединеніе въ одно щелочей (K_2 О и N_2 О), СаО и M_2 О и иму или A_1 О и Fe_2 О в ведетъ къ превратнымъ группировкамъ, не соотвѣтствующимъ тѣлъ химическимъ соединеніямъ, которыя находятся въ магмѣ и выкристаллизовываются изъ нел въ видѣ минераловъ. Какъ извѣстно, построенныя по одному типу соединенія K_2 Al_2 Si_4 O_{12} и Na_2 Fe_2 Si_4 O_{12} являются чрезвычайно различными въ мянералогическомъ и петрограючическомъ отношеніи; наоборотъ, построенныя по разнымъ типамъ Na_2 Al_2 Si_6 O_{16} и Ca Al_2 Si_2 O_4 петрографически чрезвычайно близки.

ортоклазовую, ортоклазовую и кварцево-ортоклазовую, не говоря о подразделеніяхъ, основанныхъ на различій другихъ соединеній или минераловъ въ породахъ.

Указанному элементарному условію не удовлетворяють не только существующія до сихъ поръ химическія группировки горныхъ породъ, но и новъйшая классификація, предложенная американскими петрографами и представляющая, какъ мнѣ кажется, шагъ назадъ и свидѣтельствующая о томъ существующемъ въ настоящее время смёшенін важнёйшихъ признаковъ и явленій съ второ-и третье-степенными, которое вызвано отчасти игнорированіемъ исторіи науки, что всегда ведетъ къ открытію вещей, уже извъстныхъ и неръдко къ затемнънію вопросовъ, считавшихся не безъ основанія болье или менье ясными.

Изъ работъ петрографовъ новъйшаго направленія нельзя не отнестись съ глубочайшимъ уваженіемъ къ замічательнымъ изслідованіямъ Броггера, разъясняющимъ и проливающимъ совершенно новый свътъ на петрографическую исторію окрестностей Христіаніи — исторію, повторяющуюся повидимому съ извъстными уклоненіями и въ другихъ мъстностяхъ. Въ работахъ Броггера, имфющихъ общій, такъ сказать, универсальный петрографическій питересь и значеніе, можно найти не мало данныхъ, свидътельствующихъ противъ некоторыхъ взглядовъ, преобладающихъ у представителей упомянутаго направленія. Таковы замічанія Броггера относительно «гипотезы ядеръ» 52), указанія на происхожденіе одинаковыхъ породъ изъ различныхъ магмъ 58), на родство лаурдалитовыхъ камптонитовъ съ протеробазами и діабазами 54), на случай ассимилированія магмой — вещества сосѣдней породы 55).

Разсмотрѣніе въ настоящей статьѣ вопроса о петрографическихъ классификаціяхъ совершенно невозможно. Зам'єчу лишь, что систематика горныхъ породъ, какъ всёхъ вообще предметовъ, должна быть основача на общиости встхъ признаковъ или ттхъ изъ нихъ, съ которыми остальные признаки находятся въ опредёленной зависимости. Такимъ образомъ класспфикація минераловъ можеть быть установлена лишь по ихъ свойствамъ кристаллографическимъ и химическимъ. Для горныхъ породъ важивишими признаками являются генезпсъ, сложение и минералогический составъ. Химическія свойства, химпческій составъ породъ, конечно, пиветъ первостепенную

⁵²⁾ Brögger. Ganggefolge des Laurdalit, pp. 302-332.

⁵³⁾ Ibid., pp. 57, 60, 81, 82, 83.

⁵⁴⁾ Ibid., p. 55 u. and.

⁵⁵⁾ Ibid., pp. 120-123. Какъ легко въ нёкоторыхъ случаяхъ измёняется составъ породы всявдстве ассимилированія магмой постороннихь веществь, показывають интересныя наблюденія Lacroix о вліянін пожаровъ въ St. Pierre' на Мартиникъ. С. R. 5 janv. 1903. Sur quelques faits d'endomorphisme observés d. l. ruines de St. Pierre.

важность и, какъ уже упомянуто, обусловливаетъ ел минералогическій составъ, но послѣдній выражаетъ уже напболѣе важные и существенные химическіе признаки породы, представляя ихъ въ видѣ опредѣленныхъ химическихъ соединеній; другими словами, въ минералогическомъ составѣ совмѣщаются существенные химическіе и минералогическіе признаки породъ.

Простое сопоставленіе минералогическаго состава различных породь показываеть, что составъ этотъ не случаень, что ассоціація образующих породы минераловъ следуеть известной законности; въ сочетаніяхъ минераловъ въ горныхъ породахъ проявляется столько аналогій, что минералогическій составъ большинства породъ и ихъ разновидностей, сделавшихся известными въ последиіе 3 — 4 десятилетія, можно было предвидёть заране 56).

Возвращаясь къ нерчинской породѣ, можно думать, что въ рукахъ многихъ современныхъ петрографовъ она получила бы какъ особый видъ спеціальное названіе (каритъ по мѣсту нахожденія на р. Карѣ или тому подобное). Лично я не могу признать эту породу за самостоятельный петрографическій видъ. Кварцевый грорудитъ было бы лучшимъ названіемъ (хотя всѣ грорудиты кварцевые), сравнительно съ особымъ спеціальнымъ, и могло бы указывать на тотъ признакъ, по которому кварцевый порфиръ отдичаютъ отъ фельзитоваго (т. е. пахожденіемъ кварца среди элементовъ первой гепераціи). Еще лучшими и вполиѣ опредѣленными кажутся миѣ названія — кварцевый эгириновый порфиръ, или кварцево-эгириновый гранитъ порфиръ, или кварцево-эгириновый кранитъ порфиръ, или кварцево-эгириновый кранитъ порфиръ, или кварцево-эгириновый кранитъ порфиръ, или кварцево-эгириновый кранитъ порфиръ, или кварцево признаки, этими послѣдиими названіями достаточно опредѣляются и наоборотъ никакой другой горной породѣ они не будутъ соотвѣтствовать.

⁵⁶⁾ Мои ученики за время моего продолжительнаго преподаванія петрографіи, начатаго около 35 лѣтъ тому назадъ, могли бы засвидѣтельствовать, что стараясь облегчить ихъ память, я особенно останавливался на общности плана, которому слѣдуетъ мянералогическій составъ породъ, причемъ предвидѣлась вѣроятность открытія всѣхъ главнѣйшихъ самостоятельныхъ породъ, найденныхъ въ послѣднія 30 лѣтъ, кромѣ породъ, заключающихъ мелилитъ, принадлежвость которато къ породообразующимъ минераламъ тогда нельзя было предполагать. При группировкѣ породъ отрицалось значеніе ихъ подраздѣленія на простыя и сложныя, отрицалось значеніе для петрографической классификаціи геологической древности; кажущаяся преобладающая древность такъ называемыхъ плутоническихъ породъ пояснялась глубин по стью ихъ происхожденія и пр. Почти все это было заимствовано мною у предшественниковъ и не представлялось уже тогда новымъ, хоти и не пользовалось среди геологовъ особымъ распространеніемъ.

Объясненіе таблицы.

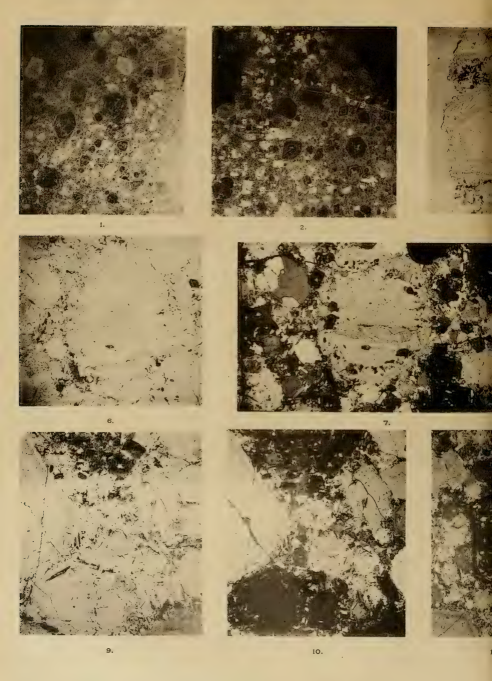
Фиг. 1 и 2. Части двухъ препаратовъ, сфотографированныя на черномъ фонѣ при отраженномъ свѣтѣ, такъ что всѣ прозрачные, безцвѣтные минералы кажутся черными. Увел. въ 4,2 раза.

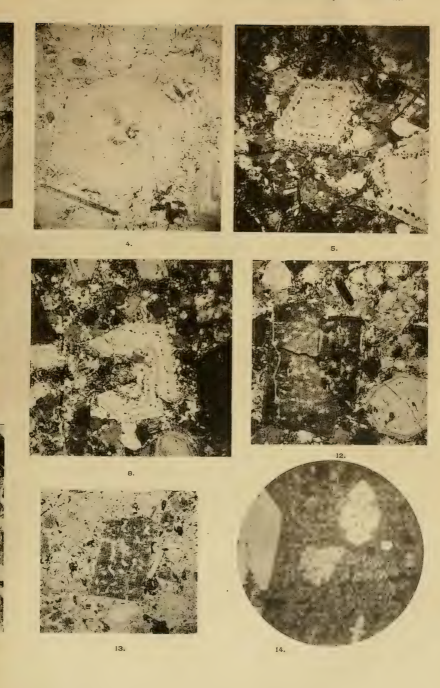
Выд вляющеея по своей величине кажущеся черными кристаллы съ зональнымъ строеніемъ принадлежатъ кварцу: включенія въ немъ мутнаго ортоклаза и накопленія этирина представляются при отраженномъ свъте бъловатыми или серыми зонами. Кристаллы мутнаго ортоклаза кажутся свътлыми съ прозрачными, просвъчивающими чернымъ, включеніями альбита. Недфаимыя этирина мало замътны.

- Фиг. З. Кварцъ съ зональными "включеніями игольчатыхъ микролитовъ эгирина. Обыкнов, проход, свётъ, Увел. около 21 раза.
- Фиг. 4. Разрѣзъ кристалла кварца перпендикулярно главной оси. Обыки. свѣтъ. Периферическая зона изъ включеній микролитовъ эгирина; бл. центра—включенія ортоклаза. Въ нижнемъ лѣвомъ углу рисунка—игольчатый кристаллъ эгирина. Увел. въ 211/2 р.
- Фиг. 5. (Перекрещ, николи). Косвенное съченіе дигексаздра кварца съ периферической и внутренной зоной изъ микролитовъ эгирина и съ промежуточной зоной изъ веренъ полевого шпата. Съ правой стороны фиг. — часть другого фенокристалла кварца. Увел, около 20 разъ.
- Фиг. 6. (Обыки. св.). Кристаллъ кварца съ поперечною сътью трещинъ. Включенія болье или менье правильно оріентированныхъ иголь эгирина въ центральной части кристалла, слабо замътныя зерна полевого шпата, образующія особую зону, и периферическая тонкая зона изъ микролитовъ эгирина. Увел. около 24 разъ.
- Фиг. 7. Тотъ же кристаллъ съ прилегающей основной массой и пр. между перекрещенными николями. Расчлененною поверхностью фенокристаллы кварца ваъдряются въ основную массу.
- Фиг. 8. (Перекр. николи). Кварцъ съ зонами изъ эгирина и полевого шпата и съ втекомъ основной массы. На правой сторонѣ фиг. — часть затемненнаго сѣченія кварца (перпенд, къ главной оси). Увед. около 23 разъ.
- Фиг. 9. (Обыкн. св.) и 10 (перекр. ник.). Часть большого кристалла кварца и болье медкіе фенокристаллы въ основной массъ. На фиг. 10 ясно видно распространеніе фенокристалловъ кварца въ предёлы основной массы Увел. около 23 разъ.
- Фиг. 11. (Перекр. ник.). Затемненный кристаллъ оргоклаза съ правильно орьентированными включеніями альбита. Увел, около 23 разъ.
 - Фиг. 12. (Перекр. ник.). Карльсбадскій двойникъ микропертита. Увел. около $23^{1}/_{2}$ разъ. Фиг. 13. (Перекр. ник.) Кристаллъ ортокл. съ неправильно расположенными вклю-
- ченіями альбита. Увел, въ 32 раза. Фиг. 14. Контактная разновидность грорудитовой породы изъ Таганрогскаго округа. Фенокристальть и скелетообразные кристальы кварца. Обыки, св. Увел. около 60 разъ.















(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

О спектрѣ нѣкоторыхъ звѣздъ типа Іа2.

А. Бълопольскаго.

(Доложено въ заседани Физико-математического Отделения 5-го февраля 1903 г.)

Въ коллекціп спектрограммъ Пулковской Обсерваторів имѣется нѣсколько, принадлежащихъ звѣздамъ, причисляемымъ Фоголемъ къ типу I а2 или по классификаціп Г-жи Мори (Antonia C. Maury. Ann. of the As. Ob. of Harv. Col. U. XXVIII, I) къ типу XI аb. Въ спектрахъ звѣздъ этого типа имѣется достаточное число линій, по линіи, подобно линіямъ водорода въ I типѣ, размыты и слабы.

При внимательномъ разсматриваніи спектрограммъ оказалось, что въ этихъ слабыхъ линіяхъ заключаются подробности, ускользавшія у большей части изслідователей: въ нихъ замідчается дробленіе — присутствіе нісколькихъ минимумовъ (въ смыслі паденія блеска сплошнаго спектра). Линіи какъ бы распадаются въ свою очередь на отдільныя линіи.

Это обстоятельство побудило меня подвергнуть имѣющіяся у насъ спектрограммы той-же обработкѣ, какой я въ свое время подвергъ спектрограммы звѣздъ Р Cygni и Nova Persei, т. е. подчеркнуть детали склейкой двухъ діапозитивовъ съ одной и той же спектрограммы. Такія копіи дѣйствительно выдѣлили упомянутыя выше подробности въ такой степени, что ихъ можно было расматривать въ микроскопъ. Измѣреніе ихъ положенія въ спектрѣ и подробное описаніе я даю ниже.

Указанная особенность спектра заставляеть предполагать, что онъ принадлежить двумь или ийсколькимь свётиламь, и можно было а priori ожидать, что лучевыя скорости окажутся перемёнными. Для опредёленія ихъ пришлось воснользоваться лишь водородной линіей $H\gamma$, какъ упомянуто, размытой и широкой вообще, т. к. другія линіи трудно идентифицировать съ линіями извёстныхъ элементовъ. Для этого могла бы пригодиться еще линія Mg, $\lambda = 448.1400~\mu \mu^{-1}$). Но эту попытку въ концё концовъ пришлось оставить велёдствіе сложности строенія, которая затрудняеть опрешлось оставить велёдствіе сложности строенія, которая затрудняеть опре

¹⁾ W. S. Adams. Astroph. Jour. V. 15. ΦR3.-Mar. OTE.

дёленіе лучевой скорости въ несравненно большей степени, чёмъ ширина и размытость водородной линіи.

 $B_{\text{Б}}$ нашей коллекціи нашлось пять звѣздъ этого типа: γ Bootis, μ Bootis, τ Cygni, α Trianguli, пятая, β Cephei отличается въ деталяхъ отъ типа другихъ 4-хъ звѣздъ.

Изъ нихъ 1-я четыре были изследованы мною съ большей или меньшей подробностью, 5-я же, β Сернеі наблюдалась въ обсерваторія Іеркеса (Yerkes) и тамъ обнаружили принадлежность ея къ спектрально двойнымъ звездамъ. Результаты были опубликованы во время обработки нашего матерьяла. Такимъ образомъ подозреніе мое относительно этой звезды вполи подтвердилось. Измеренія двухъ спектрограммъ ея, полученныхъ въ 1897 г. сентября 7 и сентября 13 дали измененіе лучевыхъ скоростей мене ошибки измеренія нашихъ приборовъ, однако при измереніи, произведенномъ еще въ 1898 году въ журнале сделана пометка, что линія Клевента, λ = 438.8 μμ иметь видъ двойной, причемъ компоненты разной интенсивности и боле шпрокая лежитъ въ сторону краснаго конца спектра.

При вычисленіи лучевых скоростей я пользовался или величиной К¹), на которую нужно множить см'єщеніе линіи, выраженное въ оборотахъвинта изм'єрительнаго прибора или пользовался формулой Гартмана вътёхъ случаяхъ, когда вм'єст'є со спектромъ зв'єздъ снимался спектръжел'єза.

Въ следующихъ столбцахъ означають:

ΔR — смѣщеніе въ обор. винта,

л. с. — соотвѣтствующую лучевую скорость въ геогр. миляхъ, пр. на ⊙ — приведеніе скорости на солице,

л. с. къ 🔾 — лучевая скорость относительно солнца.

Если при числахъ ΔR стоитъ: $\mu\mu$, то это обозначаетъ, что смѣщеніе получено при помощи формулы Гартмана и выражено въ $\mu\mu$.

Опредъленіе лучевыхъ скоростей.

γ Bootis.

	Ср. Пул	к. вр.	$\Delta \mathrm{R}$		л. с.	пр. на 🕥	л. с. къ ⊙	$\lg K$
1893	Марта	30.4	-0.227	об.	— 6.54 г. м.	→0.26 г.м.	— 6.28 г. м.	1.4598
	Апрѣля	2.4	-0.350	2)	10.09	+-0.12	9.97	>>
	>>	5.4	-0.443	>>	-12.77	0.00	-12.77	>>
	Maŭ	6.5	-0.236	ю	- 6.88	-1.27	- 8.15	D
1897	10	16.5	0.071))	- 2.09	-1.63	— 3.7 2	1.4691
1902	Ноябрь	6.2	0.035	hh	— 3.25	-1.18	- 2.07	_

¹⁾ Cm. Belopolsky, Bearbeitung ... von dem Spectral-Doppelstern α' Geminorum, pp. 61 π 62.

Относптельно линіп Нү въ звѣздѣ сдѣланы слѣдующія замѣчанія въ журналѣ. Въ 1893 г. вслѣдствіе отсутствія вспомогательнаго стекла для ахроматизаціп 30 д. объектива для фіолет. лучей спектръ за Нү къ фіол. кон. очень слабъ, т. ч. наведеніе на Нү затруднительно, особенно 1893 г. апрѣля 5.

Въ 1897 г. мая 16, замѣчено, что ${
m H}_{\gamma}$ на копіп заключаеть въ себѣ дробленіе.

Въ 1902 г. ноября 6, установка довольно легкая.

μ Bootis.

Cp. Hy:	ік. вр.	$\Delta \mathrm{R}$	л. с.	пр. на 🕥	л. с. къ ⊙	$\lg K$
1898 Mañ	2.5	—0.011 об.	-0.34 г.м.	-0.41 г.м.	-0.75 г.м.	1.4859
	20.4	-0,088	-1.70	-1.09	-2.79	1,4851
1899 Апрѣль	25.5	→-0,032	-+-0.99	-0.11	-+-0.88	1.4903
	26.5	0.019	0.59	-0.15	-+-0.44	1.4894
Май	4.5	-+-0.019	-4-0.59	-0.48	-+-0.11	1.4895
	5.5	-+-0. 091	-+-2.81	-0.52	-+-2.29	1,4895
	6.4	-+-0.025	+0.77	0.55	-+-0.22	1.4890
	8.4	4-0.078	-+-2.40	0.67	-+-1.73	1.4884

Въ 1899 г. апр $^{\pm}$ ля 26 Н $^{\gamma}$ съ р $^{\pm}$ зкими сравнительно краями и съ двумя максимумами. Тоже совершенно видно въ линіп Н $^{\beta}$. Одинъ максимумъ очень р $^{\pm}$ зкій. Въ 1899 г. мая 5 Н $^{\gamma}$ очень широкая, Въ 1899 г. мая 8 Н $^{\gamma}$ широкая съ двумя максимумами.

τ Cygni.

	Ср. Пулк	. вр.	ΔR		л. с.	пр. на 🕙	л. с. къ ⊙	$\lg K$
1897	Августъ	16.5	-0.112	οб.	-3.26 г.м.	-1-0.54 г.м.	-2.82 г.м.	1.4660
		27.5	-0.113))	-3,30	-1-0.07	-3.23	D
1902	Ноябрь	16.3	-+-0,004	μμ	-+-0.37	-2.51	-2.14	
		17.3	-+-0.010))	-+-0.92	-2.52	-1.60	

Въ 1897 г. авг. 16 въ Ну есть два максимума. 1902 г. ноября 16 Ну не хороша. Если въ лучевой скорости этой звѣзды есть перемѣна, то только между 1897 г. и 1902 г.: въ 1-мъ случаѣ = — 3.0 г. м. во 2-мъ = — 1.9 г. м.

α Trianguli.

Ср. Пулн	. вр.	$\Delta \mathrm{R}$	л. с.	пр. на 🕣	л. с. къ 🕙 .	$\lg K$
1897 Октябрь	24.4	—0.091 об.	-2.67 г.м.		-2.48 г.м.	1.4678
	31.4	-+-0.045 »	-+-1. 33	-0.28	-+ -1.05	1.4704
1898 Ноябрь	19.4	-⊩0.049 »	+ 1.52	-1.50	-+-0.02	1,4901
1902	6.4	-i-0.0006 րր	- +-0.06	-0.60	-0.54	· -
	15.4	0.0094 »	-0.88	-1.18	-2.06	_
	16.4	-₽-0.009 »	+0.84	-1.25	-0.41	-
	17.4	—0.0194 в	—1. 81	-1.32	-3.13	-
	25.3	0.0264 »	+2.45	-1.81	-4.26	-
	>>	-+-0.0516 »	-1-4 .80	-1.81	-2.99	-
Декабрь	11.3	-1-0.0096 »	-1- 0,90	-2.63	-1.73	

Въ 1898 г. ноября 19, Ну шпрока п размыта; 1902 г. ноября 6, Ну довольно опредёленна; 1902 г. ноября 25 въ Ну ясно видны два макспмума, на которые п сдёланы установки. 2-й яснёе перваго:

Средній квадрать погрѣшности при уставкахь на $H\gamma$ въ звѣздахь I типа колеблется въ предѣлахъ ± 0.5 до ± 0.7 г. м. если ее выводить по наведеніямъ на одной и той-же спектрограммы.

На разныхъ спектрограммахъ она будетъ больше, но всетаки полученныя колебанія въ лучевыхъ скоростяхъ этихъ звіздъ превосходятъ иногда въ 4 раза погрішность и могутъ считаться реальными.

Изследованіе другихъ линій въ спентрограммахъ этихъ звездъ.

Какъ сказано для измъренія были приготовлены особыя копін. Чтобы добиться желаемыхъ результатовъ нужно, чтобы оригиналы были достаточно выдержаны и хорошо проявлены. Этимъ объясняется, что въ дальнъйшемъ не всѣ спектрограммы были изслъдованы.

Для вычисленія длинъ волнъ эопра различныхъ линій я все время пользовался формулой Гартмана 1) Но постоянныя этой формулы (съ показ. $\alpha=1$) пришлось вычислять различно, т. к. до употребленія искус. спектра жельза на спектрограммахъ имѣлась лишь одна искусственная линія водорода Ну. О соотвѣтствующей дисперсіи нужно было судить по записямъ термометра на спектрографѣ и приводить ее на дисперсію солнечныхъ спектрограммъ, измѣреніе которыхъ и служило для опредѣленія постоянныхъ формулы. Формула испытывалась на многихъ линіяхъ спектра и по сравненіи получаемыхъ длинъ волнъ эопра съ таблицами Rowland'a (Table of solar spectrum wave — lengths) получалась табличка для исправленія формулы въ разныхъ частяхъ спектра (исправленіе въ зависимости отъ гипот. $\alpha=1$)

¹⁾ I. Hartmann. Ueber eine einfache Interpolationsformel... Publ. des A. Obs. zu Potsd. Anh. zum. 12. B. № 42.

y Bootis.

Для опредѣленія коэффиціента интерполяціонной формулы для 1893 г. пэмѣрена была спектрограмма солнца № 40 (В) въ предѣлахъ между $\lambda=425\,\mu\mu$ п $\lambda=455\,\mu\mu$. За основныя линіп прпняты $\lambda=425.1071\,\mu\mu$, $\lambda=434.0634\,\mu\mu$ п $\lambda=452.8798\,\mu\mu$.

Формула получается: $\lambda = 296.945 \,\mu\mu + \frac{[4.7819119]}{391.975 + n}$.

Число въ скобкахъ означаетъ логариомъ, *п* выражено въ оборотахъ винта и дается въ первомъ столбцѣ ниже. Для вычисленныхъ по этой формулѣ х слѣдуетъ ввести слѣдующія поправка:

λ	Попр.	λ	Попр.	λ	Попр.
425 μμ	0.000 μμ	433 μμ	0.006 μμ	441 μμ	0
426	- 2	434	_ 2	442	0
427	_ 5	435	0	443	0
428	- 6	436	 2	444	0
429	8	437	→ 4	445	-+-1
430	_ 9	438	+ 4	446	-+-2
431	_ 8	439	2	447	- +-1
432	7	440	- 1	448	0

1893 Марта 30. Копія.

		_			
n	λ	Описаніе линій.	n	λ	Описаніе линій.
66.920 of.	428.836 μμ	широкая.	31.589 об.	439.841 բբ	
60.667	430.649	тонкая.	26.930	441.430)x
59.003	431.139		26.557	441.560	} замътная пара.
58.528	431.281	группа линій.	25.121	442.050	слабая линія.
57.886	431.471		23.965	442,460	то-же.
56.813	431.801	пара линій.	23,183	442.730	то-же.
56.417	431.921	нара анпін.	22.764	442.880	то-же.
52.510	433.104		22.366	443.020	то-же.
51.621	433.384	дінін вбанзи Нү	19.786	443.970	то-же.
50.695	433,664		19.181	444.150	1 .
42.197	436.352		18.724	444.320	вамътная пара.
41.707	436.512		15.479	445.491	слабая лиція.
40.966	436.742	очень слаб. лин.	14.797	445.742	то-же.
40.540	436.882 j		14.336	445.912	то-же.
39,240	437.304	*	9.759	447.611	. ?
38.622	437.504	замѣтная пара.	9.300	447.781	тонкая линія.
36.011	438.364	группа разм. лин.	8.877	447,930) ,
33.048	439.352	замътная линія.	8.515	448.080	} замътная пара.

Пластинка эта мѣрялась независимо нѣсколько разъ при различномъ увеличеніи микроскопа. Изъ всѣхъ отсчетовъ здѣсь даны средніе.

1893. Апрыля 2. Копія.

Сюда приложена также формула и тѣ-же поправки, что и для 30 марта, только вслѣдствіе другого направленія при изложеніяхъ слѣдуеть въ знаменателѣ 2-го члена написать: 441.383 — n.

n	. λ	
- 9,729	431.106	
- 9.322	431.228	пара.
 1.344	434.482	
1.842	434.638	пара.
13.334	438,335)	
13,893	438,520	пара сомнит.
20,266	440.662	
20.537	440.755	пара.
22.558	441.449	
22,979	441.594	пара сомнит.
23,488	441.770	
29,947	444.055	
30.427	444.216	пара.
39.581	447.571	
40,144	447.782	пара.
53.742	453.078	
54,206	453.261	пара.

1893 Априля 5. Копія.

Сюда относится все, сказанное про спектрограмму Апреля 2.

n	2 λ	Описавіе линій.	· n	λ	Описаніе линій.
- 9,019	431.318	пара.	37.212	446.688	группа изъ 4-хъ
- 8,491	431,476	пара.	38,083	447,011	диній.
- 1.160	433.707		37,149	446.665	
- 0,409	433.937		37.495	446.793	линіи въ предыд. группъ.
- 3,635	435,202	COME.	37,720	446,877	группъ.
13.369	438.346		38.010	446.984	
16.038	439.287	7000	40.191	447.800	rnag sawkru
16.508	: 439,391 ∫	пара.	41.009	448.108	края замьтн. полосы.
30.220	443.939 444,380	7000	47.298	450,528	
30.884			47.693	450.528	пара.
33,338	445.267	Hono	58.208	454.893	
33.856	445,455	пара.	58.867	454.893 455.165	нара.

1893. Мая 6. Копія.

Формула та-же, что и для 2 и 5 апреля.

n	λ	Описаніе линіи.	n	λ	Описаніе линіи.
-+-27.722 of.	425.960 H		18.163 об.	439.948 բբ	то-же.
24.184	426.941	1	19.434	440.379	то-же.
23.741	426.941 427.065	у пара.	23,223	441.679	
19.676	428.212		28.268	443.447	шир. лин.
17.594	428.807		30,903	444.387	то-же.
12.433	430.813	широк, лин.	33.906	445.473	<u> </u>
→ 9.042	431.311	тьсн. двойн.?	34,370	445.473	пара.
- 3,421	435,135	шир. лин.	35,101	445.910	
10.875	437.527	то-же.	35,503	445.910 446.056	пара.
13.621	438.430	то-же.	35.943	446.219	
16.683	439.450	тёсн. двойн.	36.374	446.219 446.378	пара.

1897. Mas 16. Konis.

Для вывода формулы измёрена была спектрограмма солица, сиятая въ томъ же году мая 8.

$$\lambda = 298.027 \,\mu\mu + \frac{[4.7695211]}{432.380 + n}.$$

Поправки этой формулы следующія:

425 µ	μ 0.0	000	435	μμ -+-0.	.003	447 μμ	-1- 0	.010
426	-	5	437	-+-	6	449	-+-	10
427	_	8	439	-+-	8	451	-+-	8
429	_	8	441	-+-	9	452	+	8
431	****	6	443	-4-	10	453		0
433	_	1	445		10			

Звёздная спектрограмма была пэмёрена разъ при пскуственномъ освёщении и другой разъ при дневномъ освёщении. При сравнении результатовъ обнаружилась систематическая разница, которую пришлось ввести, именно и привелъ пэмёренія при искуственномъ освёщеніи на измёренія при дневномъ освёщеніи.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	Описаніе линій.
n	n	λ	λ	
	- 4-47.561 oб.	_	420.583 H	\
+46.980	47.031	420.731 µµ	420.744	угруппа.
46.381	46.487	420,885	420.858)
42,567	_	421.871	_	
	34.897	_	423.904)
_	34.553	-	423.997	
_	34.136	-	424.109	> группа.
_	33.501	-	424.281)

1897. Мая 16.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	Описаніе линій.
n	n	. У	λ	
26.601 об.	2 6. 580 of.	426.169 pp	426.185 pp	мож. б. двойн.
22.127	22.070	427.434	427.449	} пара.
21.771	21.771	427.534	427.534) mapan
17.049	11.113	428.897	428.876	} пара.
16.658	16.660	429.010	429.008	f napa.
8.707	8.657	431,372	431.387	
8.246	8.245	431.512	431.512	} пара.
_	5.122	_	432.497)
_	+ 4.824		432.554	} пара.
_	3.498	-	435.176	двѣ снаб.
-10.570	10,564	437.488	437.476	широк.
13.425	13,367	438.430	438,410	группа соми.
_	16.346		439.416	дов. ниф. л.
_	17.721	. –	439.885	то-же.
17.902	_	439,948	_	
_	18.402	. <u> </u>	440.120	то-же.
18.826	18.850	440.265	440 274	
19.216	19.246	440,399	440,410	
19.620	19.632	440.539	440.543	
22,849	22.839	441.662	441 669	широк.
30.276	30.295	444,316	444,323	то-же.
40.323	40.409 об.	448.065	448.099)
40.673	40.713	448.199	448.214	у группа.
40.839	40.963	448.265	448.310)
42,752	42,812	449.000	449.023	
47.127	47.227	450.714	450.753)
47.518	47.563	450.868	450,887	у пара.
48.496	_	451.257		
_	53.477	_	453,263	
53,869	53.929	453.424	453,449	доволь. широк.
56.894	_	454.676	_	
57.204	_	454.809	_	
-	57.567		454.957	
57.486	_	454.923		
_	58.899	_	455.517	размыт.
	62.839	_	457.196	
	63.125		457.362	у пара.
_	65.232	_	458.233	
	65.544	_	458.370	рара.
	73.853	· _	462.086	
_	74.647	_	462.450	р пара.

Иск. осв.	Дн. осв.	Иск. осв.	Дн. осв.	
n	274	λ	λ	
	76.082 об.		463.112 +4	
-	76.406		463.262	
	76.728	-	463.365	группа.
_	76.945		463.513	
	82,119	_	465.957	
_	82.428	-	466.105	группа.
_	82,740	-	466.256	

При помощи слѣдующей таблицы а, полученныя при искуственномъ освѣщенія, переведены на а при дневномъ освѣщенія.

λ	при	B.	λ	прі	IB.
420 µµ	-	019 μμ	438 ии		.003 µµ
423	_	11	440	+	2
425	_	5	443	_	2
428		0	445		7
430	-+-	8	448		14
433	-4-	8	450	_	20
435	-+-	8	453		27
			455		32

λ при иск. осв.	λ при дн. осв.	Середина.	λ при иск. осв.	λ при дн. осв.	Середини.
_	420.583 μμ	420.583 μμ		439.885 μμ	439 .885 μμ
420.750 μμ	420.744	420.747	329.945 μμ	****	439.945
420.904	420.858	420.881		440.120	440.120
421.887	_	421.887	440.263	440.274	440.269
_	423.904	423,904	440.397	440.410	440.404
_	423.997	423.997	440.537	440.543	440.540
_	424.109	424.109	441.662	441.669	441.666
_	424.281	424,281	444.320	444.323	444.322
426.172	426.185	426.179	448.079	448.099	448.089
427.436	427.449	427,443	448.213	448.214	448.214
427.536	427.534	427.535	448.210	448.310	448.295
428.893	428.876	428.885	449.017	449.023	449.020
429.006	429.008	429.007	450.734	450.753	450.744
431.364	431.387	431.376	450.888	450.887	450.888
431.504	431,512	431.508	451.279	_	451.279
	432,497	432.497		453.263	453.263
_	432,554	432.554	453.471	453.449	453,460
_	435.176	435.176	454.706	-	454.706
437.485	437.476	437.481	454,839	-	454.839
438.427	438.410	438.419	454.954	454.957	454.956
-	439.416	439,416			

Остальныя пэмѣрены только при дневномъ освѣщеніи. Слѣдуеть замѣтить, что λ больше 453 µµ выведены помощью экстраноляціи.

μ Bootis.

Для формулы послужило изм'вреніе солнечной спектрограммы того-же года мая 9.

$$\lambda = 300.123 \,\mu\mu \pm \frac{[4.7389380]}{409.284 + n}$$

съ следующими поправками:

Эта формула приложена въ предѣлахъ $\lambda=425$ до $\lambda=453~\mu\mu$. Выла вычислена еще другая формула, годная въ предѣлахъ $\lambda=423~\mu\mu$

до $\lambda = 462 \mu\mu$.

 $\lambda = 299.381 \,\mu\mu + \frac{[4.7435854]}{411.410 + n}$

съ поправками:

424 μμ	-0.0	01 բբ	436 μμ	+0	.002 μμ	448 μμ	-+ -0.	.013 μμ
426	-	4	438	-+-	4	450	+	14
428		5	440	+	6	452		14
430	_	4	442	+	8	454		12
432		2	444	+	9	456	+	10
434		0	446		12	458	-4-	5
						460	-+-	1

μ Bootis 1898 mas 2.

n ·	λ:		n	λ	
-+-37.702 o6.	422.757 µµ	замът. линія.	→18.441 об	428.281 բբ	полоса съмансимум.
35.497	423.364	пара.	15.710	429.102	полоса.
35.139	423.465	пара.	12.992	429.936	мож. б. группа лин.
33.264	423.988	слаб. груп.	5.082	432.414	тонк, рѣзк, дин.
30.646	424.726	пара слаб.	4.748	432.525	пара замѣт.
30.364	424.806	пара слао.	-+- 4.521	432.597	пара замът.
29.404	425.076	рѣзк. сомн. лин.	— 1.890	434,684	тонк. рѣзк. лин.?
26.843	425.810	пара слаб.	3.376	435.177	
26.498	425.910	пара слао.	3,735	435.297	пара замѣтная.
25.234	426.275	можеть быть пара.	5,027	435.728	тонкая.

9 2	λ		12	λ	
— 5.344 об.	435.835 բբ	тонкая.	—31.741 об.	445.332 բբ	слабая.
5.678	435.948 }	Wana	31.989	445.428	то-же.
5.867	436.012	пара.	32,221	445.518	то-же.
9.971	437.410 }		33.700	446.089	Y
10.334	437.535	пара.	33.931	446.180	пара замѣтн.
11.888	438.073 }		34.821	446.526	
12.136	438.159	пара.	35.041	446.526 446.614	пара.
12.935	438,438	широк. края рѣз. съ	35,546	446.812	мож. б. двойная.
15.595	439.373	пара.	38.782	448.093	рѣзкая.
16 000	439.517	пара.	55.066	454.887	ръзк. двойн.
17.401	440.016	шир. раз.	56.405	455.473	мож. б. двойная. на
21.785	· 441 .5 99	шир. съ 4 максим.	58,328	456.322	пласт. изъят.
25.7 32	443.057	шир. разм.	60,026	457.077	
29.986	444.280	то-же.	67.274	460.393	
30.807	444.975	рѣзк. мож. б. двойн.	67.566	460.393 460.526	пара.

µ Bootis 1898 мая 20.

Формула та же, что п для 2 мая.

10	play site ite sito, 110 it Asis 2 isto	<i>3</i> 1.	
n	λ Описаніе.	n	λ Описаніе.
→35.443 of	 423.379 µµ рѣзк, линія. 	—12.749 of.	438.374 им пол. съ 2 макс.
35.171	423.455 . слаб.	15.995	439.516 полос.
29.476	425.056	15.785	439.442 \ 2 максим. въ пред-
29.266	425.116 ј пара ръзк.	16.050	439.536 } ыдущей полос.
28.843	425.236 : дов. замът.	17.520	440.360 полос. слаб.
27.464	425.632 пара, сомн.	18.655	440.466 полос. слаб.
22.119	427.187	21.726	441.578 шир. зам. пол.
21.809	427.278 } пара.	23,453	442.213 очень зам. лин.
21.499	427.370	26.648	443.399 ръзк., ряд. еще нъск.
16.907	428.742 очень рѣзк.	26.838	443.470 полос. слаб.
13.071	429.912 тонк.	28.689	444.168 тонкая замётн.
12,753	430.010 . широкая съ	29.041	444.304 шир., м.б. полоса.
11,640	430.354	29,731	444.564 тонк.
10.870	430.592 мож. б. двойн.	29.924	444.637 тонк.
10.012	430.861 шир. лин.	30.138	444.719 дов. рѣзк.
8,455	431.348 тонк.)	31,943	445.410
8.209	431.426 тонк. широкая съ	32,180	445.502 } пара очень замѣтна.
7.913	431.519	33.697	446.091 тонк. двойн.
4.517	432.598 широк. съ макс.	33.951	446.190 тонк.
+ 3.767	432.840 тонкая.	38.602	448.022 полос. замът.
- 7.823	436.672	40.380	448.734
8.120	436.777 тонкія линіи въ	40.586	448.817 группа очень тонк.
8.719	436.981 шир. слаб. полосъ.	40.865	448.931 диній.
9.050	437,096	41.042	449.003 j
9.350	437.198 товкая.	54,875	454,805 замът.
10.172	437.481 полоса съ дробл.	56.355	455.452 мож. б. двойн.

µ Bootis 1899 апрыля 26.

На спектрограмм'я есть исткуственный жел'язный спектръ, по линіямъ котораго вычислена формула и поправка къ ней.

$$\lambda = 299.548 \,\mu\mu + \frac{[4.7396885]}{463.817 - n}$$
.

Поправки формулы:

420 μμ	0	000 μμ	432 μμ	-0	.001 μμ	444 μμ	+0.010 μμ
422		2 .	434		0	446	+ . 7
424		3	436	+	4	448	+ 5
426	_	8	438	-1-	8	450	-+- 3
428		6 .	440	+-	11	452	· . 0
430	-	2	442	-+-	11		

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
7.371 of.	419.857 բբ	лин. слаб.	37.344 об.	426.305 _µ µ	лин. рѣз. сомн.
7.626	419.924	ясн. лин.	39,638	429,005	шир.: полос. р ѣзкая
8.530	420.163	полос. съ 2 макс.	40.937	429.403	пара.
8.888	420.259	лин. слаб.	41.134	429,463	napa.
9.252	420.355	лин. слаб.	43.191	430.101	шир. лин.
9.433	420.403	то-же.	42,499	429.886	два макс. въпредыд.
9.680	420.469	сдаб. лин.	43.839	430,302	. пот.
12.064	421.105	пара слаб.	45,527	430.831	широк. лин.
12.264	421.159 ∫	пара сало.	47,460	431,282	полоса съ дробл.
13.480	421.487	2 макс., 2-й довольно	47,168	431.348	2 максим. въ пред.
13.796 .	421.573 ∫	замътный.	47.452	431.438	полосф.
17.709	422.643	максим. въ полосъ,	48.575	431.795	пара, ясная.
17.914	422.716	2 й замътный, 3-й	48.820	431.872	,
18.248	422.791	сомнит.	50,866	432.528	полос. съ дробл.
20.227	423,341	слаб. полос. съдробл.	51,050	432.587	твсн. двойн. въ пред.
21.968	423,828	2 разм. макс. въ	55,450	434.022	нол. два макс. въ Ну.
22.426	423.956	слаб. полос.	55,648	434.087	And Mano: DD III.
24,110	424,431	тонк, дин. сомн.	58.957	435.186	пара.
24.359	424.502	Tonk. and. comb.	59.189	435.265 €	ширия
24.549	424.556		65,440	437.399	2 края полосъ съ
24.868	424.647	2 макс. въ полосъ.	65.924	437.567	дробл.
25.244	424.754	Z Mart. BB HOZOCB.	68.270	438.388	рѣзк. Два макс. въ
26.376	425.135	полоса съ оч. тонк.	68.555	438.488	слаб. Г слаб. пол.
28.968	425,825	пара тон. слаб. сомн.	69.421	438.793	полоса съ дробл.
29,191	425.890 ∫	napa ion. caac.comb.	71.537	439.545	широк. полос.
29,595	426.007	двойн. тесн. ясная.	74.129	440.478	на пласт, изъянъ
30,060	426.142	тонк.	76.931	441,499	мѣшаетъ. 2 макс. въ полосѣ,
33.165	426,173	лин.	77.188	441.594	2-й болье замыти.
33.540	426.283	тъсн. двойн. ясная.			

n	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
7 9.606 of.	442.487 pp	}пара слаб.	90.520 об.	446.662 pp	линія сомнит.
79.841	442.575	_ј пара слао.	91.035	446.866	полоса.
82.555	443.593	пол. съ 2-мя макс.	94.210	448,129	полоса, замѣтн.
84.676	444.397	слаб. пол. разм.	98.702	449.956	лин. тонк.
85.622	444.760	лин.	99.062	450.103	
85,930	444.878	лин.	103.360	451.898	лин. тонк.
86.238	444.997	то-же.	105.730	452.904	лин.
86.616	445.141	то-же.	110.500	454.974	макс. въ полосъ.
87.429 .	445,455	пара или 2 максим. въ слаб. полосъ.	111.646	455.480	пара.
87.698	445.556	въ слаб. полосѣ.	111.891	455.589	najia.
90.041	446,474	лин. сомн.			

μ Bootis 1899 мая 4.

По линіямъ спектра жел, источника вычислена формула:

$$\lambda = 299.445 \,\mu\mu + \frac{[4.7405916]}{470.387 - n}$$
.

Поправки:

420 μμ	$-0.001 \mu\mu$	432 μμ	$-0.004~\mu\mu$	444 μμ	-+-0.011 μμ
422	_ 4	434	0	446	+ 9
424	8	436	-+- 8	448	+ 7
426	10	438	-+- 6	450	+ 4
428	9	440	-4- 8		
430	_ 7	442	 10		

21	λ Описаніе.	, n	λ Описаніе.
5.669 об.	417.859 pp	43.088 об.	428.219 µµ 2 макс. нъ очень за-
5,985	417.939 } пара, ясная.	43,460	428.332) мътн. полосъ.
7.928	418.437 пол. съ дробл.	45,499	428.950
13.146	419,792) пара или два макс.	45.745	429.026 Змаксим. въ полосъ
13.440	419.869) възамътн. полосъ.	46.123	429.142
28,931	424.090 рѣз. лин. сомнит.	47.246	429.486 слаб. пол. съ дробл.
29.185	424.162	48.058	429.736 лин. слаб.
29.435	424.233 } нол. съ дробл. слаб.	48.675	429.927
29,655	424.295	48.901	429,997 2 макс. въ полосћ.
37,860	426.662 дин. слаб.	49.283	480.116
38,215	426,766 то-же.	49.596	430.213 } пара.
38,774	426.931 лин. рѣзк.	50.884	430.615 лин.
39,328	427.095) полоса съ 2 главн.	51,229	430.724 лин. рѣзк.
39,700	427.205 } макс., есть еще слаб.	51.488	430.805 то-же.
40,022	427.302 лин. сомн.	51.933	430.946 лин. слаб.
40,269	427.375 то-же.	52,202	431.030 то-же.
40.655	427.490) максим, въ полосъ	52.701	431.187 то-же.
40,900	427.563 СОМНИТ.	53,198	431,344
41,651	427.788 лин. рѣзк. сомн.	53,537	431,452 } пара.

77	; - λ	Описаніе.	n ·	· λ	Описаніе.
53.787 of	5. 431.531 H	пол. слаб.	85.000 об.	442.244 μμ	полоса слаб.
56.756	432.480	2 макс. въ подосъ.	85.925	442.587	
57.173	432.614	2 макс. вы полосы.	86.477	. 442.793	
64.978	435.183	полос. слаб.	86.630	442.850	нара, слаб.
66.897	435.826	пол. слаб. съ дробл.	87.238	443.078	- лин.
87.822	436.144		88.360	443.501	полоса съ дробл.
68.045	436.220	пара, слаб.	90.362	444,260	лин.
71.770	437.498		90.740	444.404	полоса,
71,920	437.551	рара, слаб.	92.212	444.967	лин. рѣзк.
73,745	438.188	лин. рѣзк.	92,530	445.089	дин. сомн
73.964	438,265		93,575	145,493	полоса.
74.501	438.453	пол. зам. съ дробл.	94.510	445.857	лин.
75.248	438,716	лин. сомн.	95.061	446.071	дин.
77.080	439.366		95.452	446,223	
77.329	439.454	иожетъ быть пара (одна группа.	97.273	446.939	полоса съ дробл.
77,615	439.556	пара	100.104	448,065	пара замѣтн. пли
78.272	439.791	лин. сомн.	100.363	448,169	два макс. въ полосѣ.
73.558	439,893	лин. слаб.	105.050	450,074	пара.
78.990	440.049	двойн.) два максим.	105.293	450.175	пара.
79.449	440,206	∫ въ полосѣ.	109.539	451.944	соин.
80.162	.440.472	полоса.	109,865	452,082	то-же.
81.007	440.778	макс. на одн. кр. (ई.	113.194	(453.514)	полоса.
81.401	440,922	край.	116.429	(454.913)	
91.941	441.119	лин.	116.582	(454.980)	максим. въ полосъ
82,442	441.301	сомнит.	116.730	(455.045)	
83.220	441.586	два макс. въ полосѣ.	117.940	(455.579)	лин
83.673	441.753	два дано. В в цолос в.	119.779	(456,398)	полоса.

µ Bootis 1899 мая 6.

По линіямъ спектра жельз, пскуственнаго псточника вычислена формула: $\lambda = 299.432 \,\mu\mu + \frac{[4.7408500]}{408.983 - n}$.

Попра	вкя фор	мулы:							
420	μμ +0.0	002 μμ	$432~\mu\mu$	(0.002 μμ	444 µµ	-+-0.	որ 900	
422	_	6	434		0	446		4	
424	-	10	436	+	6	448	+	4	
426		8	438	-	8	450	-+-	2	
428		8	440	+	9	452	+	0	
430	_	5	442	+	8				
	,								
n	λ	Описаніе			n	λ	On	исаніе.	
1.880 об.	419.818 μμ	тонк. дин.	двойн.		10.885 об.	42 2. 228 μ	и лин.	рѣзк. тон	K.
2.445	419.970				12.312	422.619			
3,278	420,188	лин. слаб.	и неопред		12.680	422,722		па очень иній.	тонк.
8,449	421.567	лин. слаб.	размыт.		12.882	423.777			

22	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
14.706 об.	423.282 pp	1	42.366 об.	431.505 ##	одиночн. линія.
14.962	423.353	пара размыт. и слаб.	45.526	432.554	два максим, въ за-
16.307	423.728)	46.054	432.684	мътн. полосъ.
16,588	423.807	упара сомнит.	53,208	435.037	края полосы или
17.070	423,943)	54.158	435.355	группы тонк. дин.
17,281	424.001	три очень тонк, лин.	59.953	437.332	края широк. полосы
17.438	424.046	j	60.511	437.525	съ максимумами.
17.948	424.190	лин. замътная.	61.291	437,796	лин.
18.645	424.387	лин. ръзкая.	62.820	438.329	края пол. съ максим.
19.880	424.736	группа тонк. лин.	63.405	438.535	Kpan Hon. CB Makenin.
20,880	425.024	лин. слаб. и размыт.	6 2. 940	438.372	два макс. въ предыд.
24.253	425.997	упара, ясная	63.321	438.506	полосъ.
24.565	426.088	f napa, nenan	64.891	439.060	тесн. двойн.
26.315	426.600	} пара.	66.077	439.481	пара.
26.674	426.708	Juapa.	66.243	439.536	napa.
27.186	426.858	1	68.653	440.108	
27.355	426,908	группа изъ трехъ	68.979	440.523	
27. 586	425.978)	74.593	442.581	пара.
28.154	427.144	(замѣтная пара или	74.827	442.668	zupu.
28.424	427.224	∫ два максим, въ пол.	79.130	444,287	широк. дип. на ней изъянъ въ пласт.
29.175	422,468	} пара оч. слаб.	88.901	448.108	широкая.
29.450	4 27 .530	Jaupa o II cauci	93.912	450.143	размыт. лин.
31.127	428.032	тъсная двойн. лин.	97.185	451.505	то-же.
34.310	428,998	пол. шир. съ максим.	97.837	451.779	
35.684	429,418	пол. слаб. съ максим.	98.602	452.101	
36.412	429.642	лин. двойн. тѣсная.	105.140	(454.920)	замѣтная полоса.
37.545	429,994	полоса слаб.	106.642	(455.582)	полоса.
38.441	430.272	слаб.	108.570	(456.441)	широкая полоса.
40.199	430.821	лин. тонк. слаб.	112.061	(458.020)	пара тонк. лин.
41.202	431,137	одиночн. лин.			

т Cygni 1897 августа 16.

См. формулу на спектрогр. солнца 1897 мая 8.

22	λ	Описаніе.	и	λ	Описаніе.
51.651 об.	419.547 µµ		30.852 об.	425.003 µ	^д }пара слаб.
50.395	419.863	широк. замѣтн.	30.533	425.091	знара слао.
43,694	421.578	то-же, послабѣе.	23.262	427.118 427.192	lane son newhere
39,442	422.692	полоса съ максим.	23.003	427.192	}пара дов. замѣтн.
32.493	424,555		20,234	427.982 428.042	упара слаб.
32.268	424.616		20.027	428.042	упара слао.
32.009	424.687	группа лин., послѣд. три сомнит.	19.442	428,211	края широк. полосы
31.739	424.761	ipit commit.	19.020	428.332	съ максимумами.
31.460	424.837				

48

и .	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
17.108 об.	428,886#	⁴) края широк. зам ътн .	13.492 об.	438.445 որ	широк. не оч. зам.
16.611	429.031	∫пол. сърѣзк. краями.	15.361	439.054	слабоват. пол., шир.
10.489	430.843	широк. разм. слаб.	16.31 8	439,399	широкая, полоса съ
8.460	431.453	то-же.	16.562	439.482	максимум.: 439.399 и
6.309	432.199	пол. съръзк. крании.	16.871	439.586	439.482.
5.099	432.478	пара замътн.	18.314	440,080	широк. не рѣзкая.
4.833	432,560	нара замътн.	30.161	444.265	
0.340	433.957	край Нү.	30,434	444.265	пара довольно зам.
- 0.324	433.952	максим. въ Ну.	39.710	447.821	
 0.001	434.064	максим. въ Ну.	39.957	447.915	очень слаб.
0.053	434.080	край Нү.	40.275	448.036	
3,419	435.148	мож. б. двойная, изъянъ	40.504	448.124	пара очень замѣтн.
10.337	437.395				,
10.653	437.500	макс, въ широк. пол.			

α Trianguli 1902 ноября 6.

По линіямъ желёзи, искуств, источника свёта вычислена формула:

$$\lambda = 302.074\mu\mu + \frac{[4.7226441]}{451.898 - n}.$$

Поправки формулы:

420 μμ	-0.0	0 0 4 μμ	434 μμ	0.	000 μμ	446 μμ	-+-0.	009 րե
422	-	5	436		0	448	-+-	6
424	_	6	438		. 0	450	-+-	4
428		8	440		1	452		0
430	_	. 7	442		2			
432		5	444	+	9			

n	λ	Описвије.	22	λ	Описаніе.
3.598 об.	419.850 PP	тонк. лин. рѣзк.	42.478 об.	431.034 բբ	
4.757	420.155	тонк. лин. слаб.	43.890	431.480	широк. слаб.
10.108	421.586	широкая.	47.325	432.582	очень слаб.
14,181	422.698	шир. рѣзк. съ макс.	50,990	433.778	тонкая лин.
16.437	423.322	широкая.	51.866	434.067	Hy.
17.376	423.684	слаб. лин.	55,211	435.179	два максим, въ пол.
18.910	424.014	широк. слаб.	55.470	435.267	два максим. въ пом.
19.918	424.299	широкая.	57.480	435.945	широк. слаб.
21.341	424.703	широкая.	62.169	437,556	сдаб. на пласт. изъянъ.
22,547	425.078	шир. съ двумя макс.	64.580	438,399	полоса ясная.
26.068	426.064	широкая.	67.666	439.492	лин. сомнит.
29,768	427.160	полоса съ максим.	69.330	440.093	слабая пол.
35.930	429,004	широкая.	70.481	440.509	слабая пол.
37.241	429.405	пол. шир. оч. слаб.	73.258	441.524	максим, въ колесъ.
39.115	429.983	широк. полоса.	80,738	444.343	широкая.
40.015	430.263	полоса слабая.	83.816	445.532	широкая слаб.
41.840	430.833	полоса съ максим.	85.466	446.179	то-же.
42.188	430.943	сомнит. дин.	87.336	446.918	широкая слаб.

12	λ	Описаніе.	n	λ	Описаніе.
89.041 об.	447.597.μμ	лин,	95.216 об.	450.113 բբ	лин. тонк.
90.077	448.012	шир. довол. ясная.	95.544	450.249	лин. тонк.
90.876	448,335	лин. тонкая и рѣзк.	103.153	453.478	широкая.
92,316	448,921	шир. слаб. съ 2 макс.			

Такъ какъ можно предполагать, что смѣщенію водородныхъ линій соотвѣтствуетъ также смѣщеніе другихъ линій, то для сравненія какъ линій въ спектрахъ одной звѣзды сиятыхъ въ разное время, такъ и для сравненія между собой спектровъ разпыхъ звѣздъ слѣдуетъ ихъ привести къ величинамъ независимымъ отъ движенія самыхъ звѣздъ. Для этого служитъ слѣдующая таблица:

Дзян. води. э	- ±5 KM	r. ±10	土15	± 20	土25	± 30	±35	-1- 40	<u>-±</u> 45	±50
420 μμ	0,0070	0.0140	0.0212	0.0280	0.0350	0.0421	0.0491	0.0561	0,0631	0.0700 μμ
435	73	146	218	290	363	436	507	581	653	726
450	75	150	225	300	375	450	525	600	676	750
460	77	153	239	307	384	460	537	614	690	768
Луч. скор		±60	±65	±70	±'	75 <u>+</u>	=80	±85	±90	-1 -95
Длин. воли. 420 µµ	0.0771	0.0842	0.0911	0,098	0.10	0.1	1120 0.	.1191	0.1261	0.1330μμ
435	799	871	943	3 1013	5 10	088 1	1160	1233	1305	1378
450	816	902	978	1051	1 11	126 1	1200	1275	1356	1426
460	844	920	997	7 1074	4 12	280 1	1227	1304	1386	1457
		1 r	еогр. мил	я = 7.49	2 килом	r. lg 7.4	2 = 0.87	704.		

При помощи этой таблицы находимъ следующія поправки длинъ волиъ эопра для

,	onpa an	11				
			γI	Bootis.		
		1893 Марта 30	Апръля 2	Апрѣля 5	Мая 6	1897 Мая 16
	420	-+-0.063 μμ	+0.105 μμ	- - 0.133 μμ	-1-0.084 µµ	-1-0,040
	435	65	109	138	87	040
	450	- · 68	-118	· 143	90	041
			μ.]	Bootis.		
420		1898 Мая 2	Мая 20	1899 Апр. 26	Мая 4	Мая 5
		→ 0.007 µµ	+-0.028 μμ	$-0.007 \mu\mu$	0 -	-0.025 μμ
	435	7	29	7	0	25
	450	8	30	7	0	29
		μ Boot	tis.	τ Cygni.	α Trian	ıguli.
1899			Мая 6	1897 Авг. 16	1902 Ho	ября 6
		420 μμ	0 μμ	-+-0.035 μμ.	→-0.007	hir
		435	0	36	7	
		450	0	38	7	

Вводя эти поправки въ длины волнъ эенра, получимъ сопоставленіе линій независимо отъ дучевыхъ скоростей зв'єздъ

50	а. вълопольский,
c Cygni. a Trianguli. 1897 1902 Ang 16 Hoading 6	420.162 T. c. 420.162 T. c. 420.163 m. 421.593 m. 423.691 c. 424.021 m. c. 424.306 m.
c Cygni.	419.882 419.898 m. 423.727 m.
Nag	419.518 ar. T. 419.570 420.188 a.? 420.188 a.? 422.28 r. 422.619 7.77 428.282 807 nn.? 428.948 423.728 424.004 ov. T. 424.004 p.
S.	117.859 map. 418.437 m.r. 419.799 M. 419.799 M. 419.799 M. 424.090 c.? 424.162 M. 4224.162 M. 4224.162
μ Bootis.	419.850 n.c. 418 420.157 n.M. 420.157 n.M. 420.338 n.c. 385 n.c. 385 n.c. 385 n.c. 385 n.c. 385 n.c. 421.480 l.c. M. 566 l.n. c. M. 7789 l.n. 422.686 l.n. c. M. 422.686 l.n. c. M. 423.884 n. xp. 423.8821 l.n. 423.884 n. xp.
Mag 90	422.764 m. 428.871} 428.994rp.c.
1898	422.764 m. 428.371 423.994rp.c.
1897	420.623 .787 .972 421.927 424.037 424.149
7 Bootis.	
1893	

			0 0.			02.22		D DOM.	2 2 2 2 2 2 2	1a ₂ .				91
α Trianguli.	1902 Ноября 6	424.710 ш.	425.085 m.cs		426.071 ш.				427.167 п.М.					429.011 ш.
τ Cygni.	1897 Aup. 16	424.590 .651 .722 .796	c. 425.038 126} na. c.						427.153 .227}ua.		428.017 na.c.	428.246 .367}M.	100 001	******
_	Мая 6	424.736 rp.?	425.024 psm.	425.997			426.662 л. с. 426.600 ла. .766 л. с708 ла.	978 rp. r.	427.144 M.	427.468}па.с.	428.033 дв. т.		400 000 34	
rů.	Мая 4		425.027 .074}па.	425.813 na.? 425.819 a.? 426.000	426.046 βπρ. 426.120		426.662 л. с.	426.931 J.	427.095 M205 M. 427.302 J.?	427.375 427.490\N.? .563\N.?	111 01117	428.219 M. $.332$ M.	428.950	429.026 M.
μ Bootis.	1899 Апр. 26	424.549 424.640 .747} M.	425.084 ua. 425.128 cz. M. 425.28 cz. M. 425.28		426.135 т. 426.166 л.	426.276 дв. т. 426.298 д.?								428.998 ш.
	2 Мая 20	a. c.	425.084 ua	440.003 1.5					427.215 as.	427.398		M.	470.14	٠
	1898 Ман 2	424.732 812.} aa.c.	425.083?			426.282						428.288 m.M.		429.109 ш.
	1897 Man 16				700 010	420.219 ш.дв.:				427.483			428.9251	
ů,	Мая 6													
γ Bootis.	Апр. 5													
	Апр. 2													
	1893 Mapra 30													

02		,			
α Trianguli. 1902 Ηοπόρα 6	429.412 m.c. 429.990 m. 430.270m.c. 430.865 m.c. 430.840 m.cs M.	431.475 ш.с. 431.487 ш.с.	432.589 ш.с.	435.170 ge.? 435.186 M.	435.952 m.c.
τ Cygni. 1897 Anp. 16	430.865 ш.с.	431.475 ш.с.	432,221 432,590) na. 4	435.170 дв.?	
Мая 6	429.418 m. cs. M 429.642 дв. т. 429.994 m. с. 430.272 с. 430.821 л. с.		432.554 M.	435.037 rp.	
Мая 4		431.187 431.187 π. 431.187 431.187 π. 431.344 . 451.531 m.c. 431.505 π.	432,480) па.	435.183 ш.с.	435.826 ш.др. 436.144 .220 пв. с.
μ Bootis. 1899 Aup. 26	429.396 ua. .456 ua. .429.831 M. .430.295 M.	431.341 431.788 431.788 865 113.	432.521 m. pp. 4 4. (432.550 M. bb uper.)	435.181 ,258} па.	
Мая 20	429.941 430.339 430.328 430.328 430.625 π e.?	431.377 .455 M.	1, 432.627 m. csl 432.869 J.	ë	r.
1898 Mar 2			432.421 432.532 ,604	434.691 435.184 .304 485.735	435.842 435.955 436.019} na.
1897 Mag 16		431.416}	432.537 _{} па.}	435.216дв.с.	
is. Мая 6		431.396		435.222	
γ Bootis.		431.547	433.845	435.340	
) Anp. 2		431.218	124 501	747	
1893 Mapra 30		0 431.214 .354 .544			

		O CHE	ктръ нъкотор.	ыхр звдзудь	THIA Ta ₂ .	•	99
α Trianguli.	1902 Ноября 6	437.563 2	438,406 ш.	. 439.499 т.?	440.100 ш.с.	440.516 m.c.	441.531 M.
τ Cygni.	. 1897 Апр. 16	497.417) ma.paw. 437.563?	•	439.421 ,504} m.cъм.	440.102 ш.		-11
	Ман 6	436.705 437.010 437.125 437.227 a. 437.510 m.cs.sp560 m.cs.sp551 ns. c. 437.332 m.cs.m.	438.188 J. 265 388.372 438.458 m. cv. Rp. 506 J m. cv. M. 438.716 J.	439.481 .536} na.	440.108		
	Мая 4	437.498 na. c. 551	438,188 J. ,265 ,438,453 m.cs n 438,716 J.	439.366 .454 .556 489.791 a.? 489.836 a. c.	410.049 M.	440.472 III. 440.778 M. 440.922 kpaü. 442.119 a.	441.581 P 441.586 .753} M.
μ Bootis.	1899 Anp. 26	M. 437.391) 4.560) m.cs.	438.381} M. 438.786 m.лр.	439.538		440.471?	441.492 M.
	Мая 20			459.011 $M.$		440.495 ш.	411,607 ш.
_	1898 Mag 2	437.417} aa.	438.080 na. .166 na. 438.445 m. ce M	439,380 .521} na.	440.023 ш.рз.		441,606 M.
	1897 Mag 16	437.521	438.459 rp.	489,456	440.309	.444 .580	441.706 ш.
-6	Мая 6	437.614	438.518	439.530	440.036		441.768
γ Bootis.	Aup. 5		438.485	339.376 .350			
	Апр. 2		438,444			440.773	441.560 .704 .881
	1893 Mapra 30	486.415 .5655 .8055 .945 .37.365	488.425 rp. 438.444	439,415			

a Trianguli.					444.350 ш.		445.539 m. c.		446.925 ш. с.	. 448.019 ш.
ς Cygni.	1897 Aup. 16				444.302 .401} ua.					417.859 па. с. 448.019 m.
_	Мая 6	0	.668} па.	Ġ.	444.287 ш.?				ó	
	Мая 4	442.244 m.c.	442.793 na850 na. 443.078 n.	443.501 ш. съ др.	444,260 m. 444,404 m.	411,967 л.	445.098 л. 445.493 ш.	445.857 л. 446.071 л.	446	
μ Bootis.	1899 Aup. 26	442.480 13. 442.244	8990	443.586 ш.	444.390 ш.	444.753 л. .871 л.	445.134 n. 445.448 M. .549 M.	207	446.859 446.859	
	Ман 20	442,212		443.499 ш.	444	.748 J.	.339 д. с. .435 д. с. 445.437 па. .525 д. с531 па.	446.120	. 0-	
	1898 Мая 2		443.064 m.ps.		444,287 ш.рз.	444.982a.ge.?	445,339 g. c435 g. c525 g. c.	446.096 na.	446.819 дв.?	
	1897 Mar 16				444.362 ш.					
is.	Мая 6			543.533 443.947	444.473		445.648	445.983	ŗņ	ži e
γ Bootis.	Aup. 5			444.079	444.520		445,408		446.819 .935 447.019 rp.	.142 447.942 spañ.
	Апр. 2				444.132 .201 .328					.895
	1893 Mapra 30	442.177 c527 c.	442.797 c947 c. 443.087 c.	444.037 c.	444.217 25 .387} na.		445.557 c.	445.807 c.		447.678 .848 447.998

				0 01111						2.		.,,
a Trianguli.	1902 Ноября 6	0,000	448.922 m. cr	450.120 д.		453.485 ш.						
c Cygni.	1897 Anp. 16	418.074 .162} па.										
	Мая 6	418.065) na. 448.108 m.		450.974) na. 450.145 ps.	451.505 ps.	452.101	454.920 ш.	2	556.441 m.	458.020 дв.		
	Мая 4	418.065 _{3 па}		450.074) па	451.944?	452.0827	454.967 M. 454.913 M. 454.920 m.	455.0457	405,079 II. 456,398 III.			
μ Bootis.	1899 Aup. 26	448.122 ш.		449.949 II. 450.096	451.891 л.		454.967 M.	455.481 дв.? 455.482 дв.? 455.473) пл.	1200.			
	Мая 20	448.101 рэм. 448.052 ш. 448.122 ш.	448.764 .847 .961 449.032				454,835	455.482 дв.?				
	1898 Мая 2						154.895 дв.	455.481 дв.?	456.330 457.085		460.402) па.	
	1897 Mag 16	448.130 .255 M.	449.061 дв.?		450.785 .929 451.321	453.305 .502 дв.?	454.748) .881} 454.998 m.	455,559		458.276)	462.080	.463.156 .306 .409
	Мая 6											
γ Bootis.	Апр. 5	448.250 kpail.		450.664	717.		455.037	ene:				
	Anp. 2											
	1893 Mapra 30	418.118										

Чтобы лучше оріентпроваться въ полученномъ результать я сопоставиль линіи, повторяющіяся на спектрограммахъ всьхъ звъздъ, собирая пары и группы вмъсть, не гоняясь за точностью въ числахъ, т. к. по существу дъла этого и не надо. Оказалось, что около 30 группъ встръчаются во всъхъ этихъ звъздахъ, причемъ наиболье замътныя повидимому лежатъ вблизи наиболье ръзкихъ линій жельзнаго спектра. Несомнънно есть группа соотвътствующая Mg ($\lambda = 448.140~\mu\mu$). Водородныя линіи пужно копечно прибавить къ упомянутымъ элементамъ.

Сложное строеніе многихъ линій — дробленіе пхъ, присутствіе въ полосахъ максимумовъ вѣроятиѣе всего объясняется тѣмъ, что мы во всѣхъ этихъ звѣздахъ имѣемъ дѣло со звѣздами сложными; причемъ одинъ спектръ можетъ принадлежать звѣздѣ І типа, или одному изъ его подраздѣленій а другой звѣздѣ ІІ типа. То обстоятельство, что число деталей въ полосахъ пеодинаково даже для одной и той же звѣзды можно объяснить перемѣнными лучевыми скоростями компонентовъ. Чтобы разобраться детально въ этихъ сложныхъ явленіяхъ, наличнаго матеріала слишкомъ мало.

Замѣчу въ заключеніе, что до 1902 года спектрограммы получались при помощи двухъ компоундъ призмъ, а въ 1902 — трехъ обыкновенныхъ призмъ.

COLIOCTABJEHIE.

Y Bootis	ı	1	1	i	1	I	1	1	427.828 па.
μ Bootis	419.792 M.	419.869 M.	421.566 M.	422.734 ш.	424.733 m.	425.079 па.	426.071 rp.	427.167 па.	427.513 па.
τ Cygni	ı	419.898 ш.	421,603 m.	422.727 ш.	424.722 rp.	425.082 па.	i	427.190 па.	ı
α Trianguli .	1	419.857 r.	421.593 ш.	422.705 m.	424.710 ш.	425.085 ш. съ 2м. 426.071 ш.	и. 426.071 ш.	427.167 M.	1
Fe no Rowl.	1	419,880 3	421.558 2	422.238 5	424,759 4	425,095 8	426.064 10	427.193 15	
Y Bootis	1	428.973 па.	derivation of the state of the	-	1	ı	431,418	432.569 па.	435.259 дв.
μ Bootis	428.282 M.	428.998 M.	429,064 ш. М.	429,064 ш. М. 429,443 п. М.	430.051 M.	430.824 m.	431.415 M.	432.564 па М.	432.564 na M. 435.211 na., rp.
τ Cygni	428.307 M.	428.994 ш.	1	1	l	430.865 m.	431.475 ш.	432,541 па.	435.170 дв.?
α Trianguli.	1	1	429.011 ш.	429.412 ш.	429.990 ш.	430.840 ш.	431.487 ш.	432,589 ш.	435.230 M.
Fe no Rowl.	428.257 5	(Cr.428.989 5)		429,430 5	429.941 4	430,808 6	431.526 4	432,594 8 (Cr.435,193 5)	r.435,193 5)
A Pootis	1	436.683 rp.	437.494 па.	438.462 rp.	439,464 rp.	440,098	440.820 па.	441.702	444,309 па.
L. Bootis	435.907 па.	486.911 M.	437.484 па.ш.	438.434 M.	439.464 па.	440.088 M.	440.850 m.	441,606 M.	444.327 M.
T Cygni	1	1	437.470 па.	438.467 ш.	439,463 па.	440.102 m.	1	1	444.352 па.
a Trianguli .	435,952 ш.	l	437,563 ?	438,406 ш.	489.499 T.?	440,100 m.	i	441.531 M.	444,850 ш.
Fe по Rowl.	Fe no Rowl. (Cr. 435.978 3)		437,611 6	438.372 15		440,146 2 440,161 1	440.787 4	441,529 2	444.337 3
γ Bootis	447.681	445.569 rp.	448,130	449.053 дв.	ı				
u Bootis	1	445,498 M.	448.100 m.	448.901 rp.	450.121 па.				
τ Cygni	447.906	1	448.118 па.	1	1				
a Trianguli .	1	445,539 ш.	448.019 ш.	448,922 m. M. 450.120 a.	450.120 л.				
* Fe no Rowl.	447.619 4 .978 1	445,455 3	448.030 1 448.234 5 ,244 3	448,908 1 (Cr.450,126 1)	(Cr.450.126 1)				
	(381.		(Mg.148.1400 **)						

*) Runge, Ber. der Berl. Akad. 1895. **) W. S. Adams, As. J., v. 15, 1902.

Буквы рядомъ съ цифрами означають:

М — съ максимумами.

ш — широкая.

т — тонкая.

гри — группа линій.

на — пара линій.

ш. съ М. — широкая съ максимумами.

дв. — двойная.

Цпфры рядомъ съ длинами волиъ эопра для Fe означаютъ напряженность (Intensity) по Rowland'y.

Въ скобкахъ поставлены числа для Ст., Не. и Мд.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2.)

Angenäherte Oppositions-Ephemeriden des Planeten (196) Philomela

für die Zeit 1903-1913.

Von Marie Shilow.

(Der Akademie vorgelegt am 7. Mai 1903).

Der Planet (196) Philomela wurde 1879 Mai 17. von Peters in Clinton entdeckt und in 9 Oppositionen im Laufe von 22 Jahren beobachtet. Auf Grundlage dieser Beobachtungen habe ich angenäherte absolute Elemente abgeleitet, wobei die Bahnbestimmung des Planeten von Herrn Dr. Neugebauer mir sehr zu Statten kam. Diese Elemente sind:

Epoche 1890 März 17.0 M. Z. Berlin.

$$\begin{array}{ll} n = 645\rlap.{''}44424 & \psi_0 + \lambda = 186^\circ 20\rlap.{''}93 \\ \lg \varkappa = 8.82725 & \underline{\Gamma} = 219 \ 42.12 \\ \lg \varkappa = 9.03344 & \overline{\vartheta} = 68 \ 48.07 \end{array} \right\} M.E.1850$$

Sie stellen, mit Vernachlässigung Glieder dritten Grades, die Beobachtungen so dar, wie sie die Constantglieder der folgenden Bedingungsgleichungen zeigen.

1.	1879	Juli 8.5	→0.9949 dλ	-0.39881 dn	-0.62166 dx	+0.88656 dy	-0.61 = 0
2.	1881	Sept. 23.5	-+-1. 0003	-0.30773	-0.27271	-0.98171	-1.90 = 0
3.	1884	März 1.5	-+-0.9785	0.22431	-+-0.36079	-1-0.88863	-1.04 = 0
4.	1885	Mai 14.5	+0.9857	-0.17936	-0.96062	-⊩ 0.70126	-1.60 = 0
5.	1892	Sept. 24.0	-+-1.0252	+0.10113	-0.22433	-0.84462	-+-1.10 == 0
6.	1893	Nov. 30.0	-1-0.9887	-+-0.13338	-4-0.79255	-0.23543	-+-0.49 ==0
7.	1895	Febr. 19.5	-+-0.9522	-+-0.16959	-+-0.47517	0,98741	+1.42 =0
8.	1897	Juli 22.5	-+-1.0373	-1-0.28898	-0.82795	0.48252	→ 2.17 = 0
9.	1901	März 25.5	+0.9598	-+-0.39341	0.11335	- +1.19423	-0.24 = 0

Hieraus ergeben sich:

$$d\lambda = -0.0679$$
 $d\eta = 5.76878$
 $d\eta = -0.02175$ $d\eta = 5.55145\eta$
 $d\eta = 5.99882\eta$
 $d\eta = 5.92266$

mit den übrigbleibenden Fehlern

$$\begin{array}{ccccc} & v_0-v_c & b_0-b_c \\ 1. & -1/05 & +0/11 \\ 2. & +1.12 & -0.33 \\ 3. & +0.05 & -0.52 \\ 4. & +0/77 & -0.46 \\ 5. & -0.43 & +0.41 \\ 6. & +0.16 & +0.02 \\ 7. & -1.00 & +0.25 \\ 8. & -0.95 & +0.14 \\ 9. & +1.38 & +0.63 \end{array}$$

Die verbesserten Elemente sind demnach:

Epoche 1890 März 17.0 M. Z. Berlin.

Mit diesen Elementen habe ich Ephemeriden für alle Oppositionen bis 1913 berechnet.

Mittl. Zt. Be	rlin.	ø.	δ	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1903 Sept.	9.5	23154"11544	-12016.4 -5.0	0.3176	17"14	
	10.5	53 27 _45	21.4 - 4.9	0.3173		
	11.5	52 42 -44	26.3 _4.8	0.3171		
	12.5	51 58 —45	31.1 _4.7	0.3170		
	13.5	51 13 -45	35.8 _4.6	0.3169		
	14.5	50 28 _45	40.4 _4.5	0.3168		
	15.5	49 48 _45	44.9 _4.4	0.3169		
	16.5	48 58 _46	49.3 _4.3	0.3170		
	17.5	48 12 _45	53.6 _4.2	0.3171	17 13	
	18.5	47 27 -45	—12 57.8 —4.1	0.3173		10.3
(19.5	$46 \ 42 \ -46$	-13 1.9 -4.1	0.3176		
	20.5	45 56 -45	6.0 _3.9	0 3179		
	21.5	$45 \ 11 \ -46$	9.9 _3.8	0.3182		
	22.5	$44 \ 25 \ -45$	13.7 _3.7	0.3187		
	23.5	43 40 -46	17.4 <u>—</u> 3.7	0.3192		
	24.5	$42 \ 54 \ -46$	21.1 _3.5	0.3197		
	25.5	42 8	24.6	0.3204	17 21	
Mittl, Zt. I	larlin	α	ô	$\lg \Delta$	AberrZt.	Gr.
				0.3404	18"10'	0.11
904 Nov.		4 ^h 51 ^m 41 ^s 53	+-22°0′.8 +-0.5	0.3399	10 10	
	25.5	50 48 —54	1.3 +0.4	0.3395		
	26.5	49 5453	1.7 +0.4	0.3391		
	27.5	49 1 —54	2.1 +-0.4	0.3388		
	28.5	48 7 _53	2.5 +0.3	0.3385		
	29.5	47 14 -54	2.8 +0.4	0.3383		
D.	30,5	46 20 _54	3.2 -+-0.3	0.3382	18 5	10.5
Dec.		45 26 _54	3.5 +0.3	0.3381	10 0	10.0
	2.5	44 32 _54	3.8 +0.3	0.3381		
	3.5	43 38 -54	4.1 -+0.2	0.3382		
	4.5	42 4455	4.3 +0.3	0.3383		
	5.5	41 49 _54	4.6 -+-0.2			
	6.5	40 55 _55	4.8 +0.2	0,3384		

5.0 +-0.1

5.1 +0.1

5.2 +0.2

5.4

0.3387

0.3390

0.3393

0.3397

18 8

7.5

8.5

9.5

10.5

38 11 -55 37 16

		α	õ			
1906	Febr. 11.5	10 ^h 17 ^m 21 ^s 47	-+-21°26'.2 -+-5.4	0.3441	18‴19 ^s	
2000	12,5	16 34 —48	31.6 +5.4	0.3438		
	13.5	15 46 —48	37.0 -+5.2	0.3435		
	14.5	14 58 —48	42.2 5.1	0.3433		
	15.5	14 10 _49	47.3 5.0	0.3431		
	16.5	13 2148	52.3 +4.9	0.3430		
	17.5	12 33 —48	57.2 -+-4.8	0.3430		
	18.5	11 4548	22 2.0 +4.7	0.3430		10.5
	o 19.5	10 57 -48	6.74.6	0.3431	18 17	
	20.5	10 949	11.3 -+-4.5	0.3433		
	21.5	9 20 -48	15.84.4	0.3434		
	22.5	8 32 -48	20.2 -4.3	0.3437		
	23 5	$7 \ 44 \ -49$	24.5 -+4.2	0.3440		
	24.5	6 55 _49	28.7	0.3444		
	25.5	6 6 _48	32.7 + 4.0	0.3448 -		
	26.5	5 18 _49	36.73.9	0.3453	10.01	
	27.5	4 29	40,6	0.3459	18 24	

Mittl. Zt. Berlin.	α	5	$\lg \Delta$	AberrZt.	Gr.
1907 April 30.5	15 ^h 7 ^m 3 ^s _49	-12°14'.4 +1.9	0.3202	17 ^m 20 ^s	
Mai 1.5	6 1448	12.5	0.3197		
2,5	5 26 _49	10.7	0.3193		
3.5	4 37 _49	8.9 +1.7	0.3189		
4.5	3 48 -48	7.2 +1.8	0 3186		
5.5	3 0 _49	5.4 +1.7	0.3183		
6,5	2 11 -49	3.7 -+-1.6	0.3181		
o 7.5	1 22 -48	2.1 -+-1.6	0.3180		10.3
8,5	0 3449	$-12 0.5 \\ +1.6$	0.3179	17 15	
9,5	59 45 _49	-11 58.9 + 1.6	0.3179		
10.5	58 56 _49	57.3 -+1.5	0.3179		
11.5	58 7 _48	55.8 -+-1.4	0.3180		
12.5	57 19 _49	54.4 + 1.5	0.3182		
13.5	56 30 _49	52.9 +1.4	0.3184		
14.5	55 4149	51.5 +1.4	0.3186		
15.5	54 52 -49	50.1 +1.3	0.3190		
16.5	54 3	48.8	0,3194	17 18	

Mittl. Zt. Berlin.	α mittl.	ô mittl.	lgΔ	AberrZt.	Gr.
1908 Juli 26.5	21" 9"39' _48	-25°48'6 -5.1	0.3091	16"54s	
27.5	8 51 _48	53.7 _5.0	0,3087		
28.5	8 3 -48	58.7 _4.9	0.3084		
29.5	7 15 _48	-26 3.6 -4.8	0.3082		
30,5	6 2748	8.4 _4.7	0,3080		
31.5	5 3949	13.1 -4.7	0.3079		
Aug. 1,5	4 50 _48	17.8 —4.5	0.3978		
2,5	4 2 _49	22.3 -4.4	0.3078		
3,5	3 1349	$^{26.7}$ $_{-4.4}$	0,3079	16 52	
4 5	2 24 _48	31.1 _4.2	0.3080		
o 5.5	1 36 -49	35.3 - 4.2	0.3081		10,2
6,5	21 0 47 _49	39.5 -4.1	0.3084		
7.5	20 59 5849	43.6 —3.9	0.3086		
8,5	59 9 -50	47.5 _3.9	0,3090		
9.5	58 19 _49	51.4 _3.8	0,3094		
10,5	57 30 —50	55.2 -3.7	0,3098		
11.5	56 40	58.9	0.3104	16 57	

			α	8	lg Δ	AberrZt.	Gr.
1909	Oct.	19.5	2h23m22s4	8 6°55′.9 -2.8	0.3303	17"45°	
		20.5	22 34 _4	59 1	0.3299		
		21.5	21 46 _4	EO 9	0.3296		
		22.5	20 58 _4	47 E	0.3294		
		23.5	20 104	44.0	0.3292		
		24.5	19 22 -4	40.1	0.3291		
		25,5	18 34 _4	90 5	0.3290		
		26.5	17 45 _4	9.0	0,3290		
		27.5	16 57 _4	8 34.4 -2.5	0.3290	17 42	
		28.5	16 94	21 0	0.3291		
	8	29.5	15 204	00.4	0.3293		10,4
		30.5	14 324	9 27.0 _2.4	0.3295		
		31.5	13 434	9 24.6 —2.3	0.3298		
	Nov.	1,5	12 54 _4	00.9	0.3302		
		2.5	12 6 _4	00.0	0.3306		
		3.5	11 17 _4	17 0	0.3311		
		4.5	10 28	15.6	0,3316	17 48	

Mittl. Zt. Berlin.	α mittl.	ô mittl.	lg ∆	AberrZt.	Gr.
1911 Jan. 2.5	7 ^h 38 ^m 5653	-+-27°40!7 _{-+-3,9}	0.3474	18 ¹¹¹ 28 ⁵	
3.5	38 353	44.6 +3.9	0.3469		
4.5	37 10 _54	48.5 +3.8	0.3465		
5.5	36 16 _54	52.33.7	0.3461		
6.5	35 2253	56.0 +37	0.3458		
7.5	34 2954	27 59.7 3.6	0.3456		
8,5	33 3554	28 3.3 +3.5	0.3454		
9.5	32 4155	6.8 -34	0.3453		
10,5	31 46 _54	10.2 -4-3.4	0,3453	18 27	10,6
g 11.5	30 52 _54	13.6 -3.4	0.3453		
12.5	29 58 _54	17.0 +3.2	0.3453		
13.5	29 4 _55	20,2 $_{\pm 3.2}$	0.3454		
14.0	28 9 _55	23.4 +3.2	0.3456		
15.5	27 14 _56	26,6 $+3.1$	0.3459		
16.5	26 20 -55	29.7 -+-3.0	0.3462		
17.5	25 2555	32.7	0.3465		
18,5	24 30	35.6	0.3470	18 28	
	α	6	lg Δ	Aberr,-Zt.	Gr.
1912 März 22.5	12h43"11s46	+ 6° 1′.9 +4.6	0,3335	17‴53°	
23.5	42 25 _45	6.5 -+-4.4	0.3331		
24.5	41 40 _46	10.9 -+-4.4	0.3328		

			α		0		Ig Δ	Aber	rZt.	Gr.
1912	März	22.5	12443"11	-46	→ 6° 1′.	9 +4.6	0,3335	17"	53°	
		23.5	42 25		6.		0.3331			
		24.5	41 40		10.		0.3328			
		25.5	40 54		15.		0.3326			
		26.5	40 8	_45	19.		0.3324			
		27.5	39 23	_46	23.		0.3323			
		28.5	38 37	_45	27.		0,3322			
		29,5	37 52	_46	31.	9 +3.9	0,3322			
	8	30,5	37 6	_45	35.	8 +3.8	0.3323	17	50	10.4
		31,5	36 21	_46	39.	6 +3.8	0.3324			
	April	1.5	35 35	45	43.	4 -+-3.6	0.3325			
		2.5	34 50	_46	47.	0 -+-3.6	0,3328			
		3.5	34 4	_46	50.	6 +3.4	0,3330			
		4.5	33 18	_45	54.	0 +3,4	0,3334			
		5.5	3 2 33	_46	57.	⁴ ↔3.3	0.3338			
		6,5	31 47	45	0.	7 +-3.1	0.3342			
		7,5	31 2		3.	8	0.3348	17 (56	

Mittl. Zt. Berlin.	α mittl.	δ mittl.	$\lg \Delta$	AberrZt.	Gr.
1913 Juni 10.5	18 ^h 2 ^m 15 ^s _52	-26° 1.4 -2.2	0.3095	16"55s	
11.5	1 23 -51	$^{3.6}$ $^{-2.2}$	0.3089		
12.5	0 32 _52	5.8 -21	0.3084		
13,5	17 59 4052	7.9 —2.2	0.3080		
14,5	58 48 _52	10.1 —2.1	0 3076		
15.5	57 5652	12.2 —2.1	0.3072		
16.5	57 4 _52	14.3 -2.0	0.3070		
17.5	56 1253	16.3 —2.0	0.3068		
18.5	55 19 _52	18.3 —2.0	0.3066	16 48	10.2
19.5	54 27 _53	20.3 —2.0	0.3065		
o 20.5	53 34 —53	22.3 —1.9	0.3065		
21.5	52 41 —53	24.2 -1.9	0.3065		
22.5	51 48 -53	26.1 _1.9	0.3066		
23.5	50 5553	28.0 —1.9	0.3067		
24.5	50 253	29.9 —1.8	0.3069		
25.5	49 9 -54	31.7 —1.8	0.3072		
26.5	48 15	33,5	0.3075	16 50	





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, N 2.)

Beiträge zur Kenntniss der Scorpionenfauna Ost-Persiens.

(Zweiter Beitrag).

Von A. Birula.

(Der Akademie vorgelegt am 17. September 1903.).

Dieser zweite Beitrag über die Scorpionenfauna Ost-Persiens stellt das Resultat der Bearbeitung vorzugsweise eines neuen, von Herrn N. A. Zarudny in den Jahren 1900—1901 ebenso im östlichen Theile Persiens gesammelten, sehr reichhaltigen Materials dar. Während seiner oben erwähnten, dritten Reise ist Herr Zarudny bis zum Ufer des persischen Golfes vorgedrungen und hatte die Möglichkeit die südlichste, am Meeresufer liegende, Provinz Makran zu erforschen. Bisher war unsere Kenntniss über die Scorpionenfauna der südlichen Uferstrecke Persiens ganz ungenügend.

Fam. BUTHIDAE.

1. Prionurus crassicauda orientalis Birula.

Prionurus crassicauda orientalis, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V), № 4, p. 355.

- 1) Östl. Persien, 2 3.
- 2) Prov. Kalagan, Örtl. Pork-i-Ssurch, 2 II 1901; 1 3.
- 3) Prov. Ge, das Flussbett Rong, 29 III 1901; 1 pul.
- 4) In der Umgeg. der Stadt Bampur, 15 IV 1901; 1 juv.

Alle fünf mir vorliegenden Exemplare sind specifisch ganz ähnlich dem typischen Stücke. Bezahnung der unteren Lateralkiele des V Caudalsegmentes ist, wie es scheint, ein konstantes Merkmal. Das grösste Stück

(3) hat eine Körperlänge von eirea 89 mm. und die Zahl der Kammlamellen beträgt 30; andere zwei Stücke sind etwas kleiner und haben in den Kämmen 31 Lamellen.

2. Buthus doriae Thorell.

Buthus doriae, T. Thorell, Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XIX, p. 107, 1877.

Buthus odonturus, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, XII

(Ser. V), № 4, p. 357, 1900.

- 1) Beludjistan, prov. Sib, am Dorfe Degak, 9 II 1901; 1 Q.
- 2) Bampur, Engpass Tang-i-Dain, 24 IV 1901; 1 3.
- 3) Makran, Dorf Nokadji, 30 III 1901; 13.
- 4) Ssarbas, Rud-i-Ssarbas, 16 II 1901; 1♀.

Die Sammlung des Zoologischen Museums besitzt Exemplare dieser Scorpionenart aus verschiedenen Localitäten Persiens nebst dem typischen Buthus doriae Thorell aus den Umgegenden von Teheran; die Zarudny'schen obenerwähnten Exemplare stammen aus der südöstlichen Ecke Persiens, Makran, von wo («Ormára, on the Mekran coast») der typische Stück Buthus odonturus¹) oder Buthus doriae subsp. odonturus²) Pocock erhalten hat. Schon in meinem ersten Beitrag³) über die Scorpionenfauna Ost-Persiens habe ich über die Artselbständigkeit des Buthus odonturus Pocock gezweifelt, jetzt aber gehe ich etwas weiter und meine, dass Buthus odonturus Pocock nur ein blosses Synonym von Buthus doriae Thorell ist, da Buthus doriae Thorell in Hinsicht seiner Gestalt, der Bezahnung der unteren Caudalkiele und der relativen Dimensionen der Caudalsegmente sehr weite individuelle Schwankungen zeigt.

Das grösste Stück, ein Weibchen aus Sib, hat: totale Körperlänge 77 mm., Caudallänge 45 mm., Länge des Cephalothorax 9,5 mm., Länge manus posticae $5\frac{1}{3}$ mm., Länge des beweglichen Fingers 13 mm., Zahl der Granulareihe auf diesem Finger 13, Zahl der Kammlamellen 19—20 (ein anderes Weibchen hat 21—22); ein Männchen aus Bampur ist 75 mm. lang, Länge des Schwanzes 48 mm., und Länge des Cephalothorax 8 mm., Zahl der Kammlamellen 28—30 und die der Granulareihe 13.

3. Buthus eupeus thersites (C. Koch).

- 1) Chorassan, Dorf Gulmirun, 15 VII 1901; $1 \circ + 5 \circ$.
- 2) Chorassan, prov. Nech-i-Bendan, Dorf Bendan, 27 XI 1900; 2 Q.

¹⁾ Pocock, R. Journal of the Bombay Nat. Hist. Soc., 1897, XI, p. 104.

²⁾ Pocock, R. Arachnida in: The Fauna of Britisch India, 1900, pp. 17-18.

³⁾ Birula, A. Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, V ser., XII, Nº 4, p. 358.

Alle mir vorliegenden Stücke dieser Scorpionenart sind klein, nach Gestalt der Caudalsegmente aber ganz typisch.

4. Buthus eupeus afghanus Pocock.

- 1) Prov. Seistan, Oertlichkeit Ljutek, 25 XII 1900; 5 Q.
- 2) Die Seistan'sche Wüste, Brunnen Tschach-i-Mohammed-Risa-Chan, 26 XII 1900; 3 \, \text{2.}
- Prov. Seistan, Neisar und Sdt. Nusret-abad, 1—8 VI 1901;
 4 3 → 2 ♀.
- Prov. Nech-i-Bendan, Brunnen Chadji-i-du-tschagi, 2 VII 1901;
 2 ♀.
- 5) Auf dem Wege zwischen den Dörfern Dast-Girt und Gesik, 10—12
 VII 1901: 4 ♂ → 7 ♀.
- 6) Prov. Chaschtadan, Dorf Kerat und auf einer Excursion in den Gebirgen 29 VII 1901; 1 3 → 4 Q.

Bei einigen Stücken dieser Scorpionenart ist die Bezahnung in den unteren Kielen des II und III Caudalsegmentes ziemlich schwach entwickelt und sogar obsolet; solche Stücke haben dank ihrer verlängerten Körpergestalt grosse Aehnlichkeit mit dem Buthus caucasius (Fischer), unterscheiden sie sich aber durch eines, wie es scheint, für alle Unterarten Buthus enpeus (C. Koch) gemeinsames Merkmal ganz gut, nähmlich bei Buthus eupeus (C. Koch) sind die von aussen flankirenden Körnchen auf der Schneide des beweglichen Palpenfingers mit einander gleich oder das äussere Körnchen vorzugsweise anf dem Basaltheile des Fingers etwas grösser. Im Gegentheil dazu ist bei Buthus caucasius (Fischer) das äussere Körnchen kleiner; dieses Merkmal charakterisirt besonders Buthus caucasius parthorum Pocock, bei welchem solche Körnchen auf dem Ende des Fingers fast verschwinden.

5. Buthus eupeus kirmanensis Birula.

Buthus eupeus kirmanensis A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V, No. 4, p. 364.

- 1) Bampur, prov. Ssarghad, Dorf Kuuscha, 3 V 1901; 4 ♀ + 1 ♂.
- Beludjistan, prov. Kalagan und Kugak, auf dem Wege zwischen den Dörfern Kala-Eibi und Muschkutuk, 1—3 II 1901; 2 ♀ → 1 pul.
- 3) Beludjistan, prov. Ssarbas, oberer Lauf des Flusses Rud-i-Ssarbas, 15 II 1901, 2♀ juv.

Einige Stücke sind ziemlich klar gefärbt; ausserdem haben die Stücke aus Bampur und Ssarbas ganz glatte Stirncristen nebst Superciliarwülsten und fast ohne groben Körnchen, ziemlich glatte Stirnhügel.

6. Buthus caucasius intermedius Birula.

Buthus caucasicus for. intermedia, A. Birula, Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1897, p. 387.

- 1) Chorassan, bei der Stadt Meschched, 1-9 XI 1898; 2 Q.
- Chorassan, prov. Bechars, am Flüsse Herri-rud, 7—10 IV 1898;
 1 Ω.

7. Buthus zarudnyi Birula.

Buthus zarudnyi, А. Birula, Изв. Имп. Общ. Люб. Естествозн. etc., 1900, XCVIII, Дневникъ III, № 1.

Buthus zarudnyi gracilis, A. Birula, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (V Ser.), № 4, p. 368.

1) Seistan, auf einer Excursion in dem Neisar, 21—24 V 1898; 13.

In der Collection, welche Herr Zarudny im Jahre 1898 gesammelt hatte, habe ich noch ein kleines Stück des Männchens dieser Scorpionenart gefunden. Erwähntes Stück ist specifisch dem typischen Exemplare 3 aus Teheran ganz ähnlich; es besitzt eine ähnliche Cristenbildung auf dem Cephalothorax, 23—23 Kammplatten, fein granulierte Intercarinalflächen auf der Cauda, einen gut entwickelten zugespitzten Lobus auf dem beweglichen Palpenfinger; die Körnelung der Schneide des beweglichen Palpenfingers ist bei ihm derselben des Palpenfingers beim Weibchen gleich, d. h. es besitzt jede Körnchenreihe auf der Fingerschneide nur je ein einziges, von aussen flankirendes, grösseres Körnchen.

Durch seine unbedeutende Grösse, dichte Granulierung der sämmtlichen Intercarinalflächen des ganzen Leibs nebst den Halbringen des Bauches und der hinterwärts spitzig hervortretenden Dorsalkiele des Truncus ist diese Scorpionenart mit Buthus acutecarinatus E. Simon verwandt, unterscheidet sich von dieser Art durch andere Granulierung der Schneide des beweglichen Palpenfingers, durch die flexuosen, unterbrochenen, hinteren Cristen des Cephalothorax und durch die Bezahnung (nicht Granulierung) der unteren Lateralkiele des V. Caudalsegmentes.

8. Buthus zarudnyi sarghadensis n. subsp.

1) Beludjistan, prov. Ssarghad, auf dem Wege zwischen der Oertlichkeit Mirkuch und Rik-i-Malik, 14—19 I 1901; 6♀ → 5 pul.

2) Beludjistan, prov. Maschkil und Djalak auf dem Wege zwischen der Oertlichkeit Djuan-kan und dem Dorfe Mir-kala (= Kala-i-Mir), 26-29 I, 1901, 1♀ → pul.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese neue Unterart durch die fast glatten Intercarinalflächen des Schwanzes, durch eine etwas dickere, ganz glatte und nicht gekielte Hand und durch die Anwesenheit in den 4 oder 5 basalen Körnchenreihen auf der Schneide des beweglichen Palpenfingers, statt einem einzigen, zwei von aussen flankierenden Körnchen.

Color: die Grundfarbe des Körpers und sämmtlicher Extremitäten ist gelb oder etwas lehmgelb, die Cristen des Cephalotorax und Truncus, der Augenhügel und die unteren Kiele auf den II—V Caudalsegmenten sind geschwärzt; bei einigen Stücken sind die Stirnhügel vorn und die Brachia der Palpen distal ebenso verdunckelt.

Cephalothorax: der Vorderrand ist fast gerade, grobgranuliert; die Stirnhügel sind vorn und lateral grobgranuliert; die sämmtlichen Cristen sind perlschnürig, schön ausgebildet und deutlich, da die ganze Oberfläche des Cephalothorax zwischen den Cristen nebst der «concha» und der Augenhügel fein aber sehr dicht granuliert ist; die hinteren Mediancristen sind mit den mittleren Mediancristen durch Granulaknötchen, seltener gerade, im Contact und zusammen bilden sie die zwei vorderwärts sich annähernden, etwas flexuosen perlschnürigen Körnchenreihen; die vorderen Lateralcristen sind deutlich, aber kurz; die mittleren Lateralcristen sind ebenso deutlich hinterwärts feinkörnig, irregulär und erreichen undeutlich die Knötchen der hinteren Mediancristen; die Hinterecke des Schildchens ist grobkörnig, je mit einer deutlichen, gebogenen Querreihe von Körnchen versehen.

Truncus: die sämmtlichen Halbringe des Rückens sind dicht und deutlich granuliert und lateral etwas gröber gekörnt. Auf allen Ringen befinden sich drei subparallele, scharf granulierte, perlschnurartige, hinterwärts spitzig hervorragende Längskiele. Unten sind die Coxen unregelmässig und ziemlich fein gekörnt; das Sternum ist auf den Rändern und in den Vertiefungen deutlich granuliert; die sämmtlichen Segmente des Bauches sind dicht und fein granuliert, fast chagriniert, ausser den mittleren triangelförmigen glatten Flächen auf den I, II und III Segmenten; das IV Bauchsegment mit zwei granulierten Längskielen und das V mit vier gut granulierten Längskielen.

Cauda: der Schwanz ist schlank, cylinderförmig, mit sämmtlich gut granulierten Kielen und fast glatten Intercarinalflächen; nur in einigen Stücken kann man unter der Vergrösserung auf den unteren Intercarinalflächen sehr feine Körnelung bemerken; die accessorischen Kiele erreichen auf dem II und III Caudalsegmente die Hälfte des Segmentes, auf dem IV Segmente sind keine accessorischen Kiele; die unteren Lateralkiele des V

Caudalsegmentes bestehen aus kleinen, zugespitzen, hinterwärts gleichmässig und schwach vergrössernden Zähnchen; die Anallappen sind auf ihren hinteren Rändern geradlinig und nur mit drei spitzigen unteren Ecken bewaffnet. Die Giftblase ist etwas länger als Stachel, glatt und nur unten etwas höckerig.

Palpi et pedes: Humerus ist kürzer, als Cephalothorax, oben dicht und fein granuliert; Brachium ist sehr wenig schlanker als die Hand, seine Oberfläche ist mit deutlich, perlschnurartig granulierten Kielen abgegrenzt und sehr fein schagriniert, fast mattiert; die Hand ist aufgeblasen, glatt und glänzend, ganz ohne Kiele; die Finger sind länger, als die Hand, mit deutlichen Lobus; auf dem beweglichen Finger befinden sich 12 Körnchenreihen, von welchen die zwei ersten Reihen je mit einem grösseren Körnchen, die dritte und vierte Reihe je mit zwei solchen Körnchen und die letzten Reihen bis zum Fingerende wieder je mit einem einzigen Körnchen von aussen flankiert sind. Trochanteres und Femora der sämmtlichen Beinen sind von aussen granulirt.

Mensurae (in millim.): ♀, lg. corporis 49, cephal. lg. 6, caudae lg. 30, segm. caudae I lg. 3,75, lt. 3,5, segm. caudae V lg. 6, lt. max. 2,5; palporum humerus lg. 5; brach. lg. 6, crass. max. 2,5; manus crass. max. 2,25, manus postic. 3,5; dig. mobil. lg. 6,25; dentes pectin. 15 (rare), 16 vel. 17.

Die oben beschriebene Scorpionenunterart unterscheidet sich von Buthus macmahoni Pocock 4), wie es scheint, vorzugsweise durch die scharfe Granulierung der Bauchsegmente (bei Buthus macmahoni Pocock sind diese letzten nur «almost smooth»), in ihren anderen Merkmalen aber stellt sie eine Uebergangsform zwischen Buthus zarudnyi mihi und Buthus macmahoni Pocock dar.

9. Buthus palpator n. sp.

 Östl. Kirman, prov. Ssarghad, auf dem Wege zwischen dem Engpass Siakugi und der Oertlichkeit Bid, 30—31 VIII 1899; 1 3.

Durch ihre Körpergestalt, die grossen Augen und die dicken angeschwollenen mit kurzen und dicken Fingern versehenen Hände unterscheidet sich diese Scorpionenart von allen anderen Buthus-Arten; nichtdestoweniger ist sie nach der Bewaffnung der Mandibeln, nebst den Beinen und der Granulierung des Truncus und Cephalothorax ein echter Buthus.

Color: der Körper und die sämmtlichen Extremitäten sind gelb, der Augenhügel und die Lateralaugen sind schwarz.

⁴⁾ Pocock, R. die Arachniden in: The Fauna of British India, 1900, p. 18. Diese Abhandlung erschien im Ende des Jahres, folglich etwas später, als mein erster Beitrag über Scorpionen Ost-Persien (April, 1900), also der Name—«Buthus zarudnyi» hat ein Priorität.

Cephalothorax: der Vorderrand ist gerade, grob aber spärlich granuliert; die beiden Stirnhügel sind ebenso grob und locker granuliert; die Stirncristen nebst den Superciliarwülsten, d. h. auf ihrer ganzen Länge, gut, aber ziemlich ebenso locker granuliert; von dem hinteren Rande des Augenhügels erreichen diese Cristen den Vorderrand des Cephalothorax ganz deutlich und umgränzen den fast glatten nur seitwärts locker gekörnten Stirnspigel; der Augenhügel ist ganz glatt, gross und mit sehr grossen Augen der Augendiameter ist etwas grösser, als der Zwischenraum zwischen den Augen. Die Cristen sind hinter dem Augenhügel schwach entwickelt und locker granuliert; die hinteren Mediancristen sind sehr schwach ausgeprägt, kurz und locker, liegen von einander weit und verbinden sich ganz deutlich mit dem langen gebogenen mittleren Lateralcristen, also zusammen bilden diese Cristen eine lyraförmige Figur; die mittleren Mediancristen liegen von einander fast doppelt so eng, als das Vorderende der hinteren Mediancristen; jede mittlere Mediancriste ist mit einem nach innen und hinterwärts gerichteten Zweige versehen; die Intercarinalflächen sind sehr fein granuliert, fast glatt; die Hinterecken des Schildchens sind grob aber ziemlich locker und unregelmässig körnig, ebenso befinden sich kurze Körnchenreihen auf den Seiten desselben. Vorderwärts von dem Augenhügel ist Cephalothorax deutlich gröber granuliert.

Truncus: der Rücken ist mit drei schwachen Längskielen versehen, aber die Seitenkiele sind auf den I und II Halbringen undeutlich; auf den anderen Halbringen sind die Seitenkiele stark aussenwärts gebogen und liegen dadurch schief; die Zwischenräume sind sehr locker und fein granuliert, nur auf dem Hinterrande jedes Halbringes, aussenwärts von den Seitenkielen, befinden sich ziemlich spärliche und spitzige grobere Körnchen. Die Abdominalringe nebst Sternum und Coxae sind ganz glatt und glänzend, nur der I Halbring ist unter den Kämmen chagrinirt; auf dem V Halbringe befinden sich vier undeutliche glatte Längskiele; Sternum — dreieckig, klein.

Cauda: die Segmente des Schwanzes sind kurz, breit und hoch und mit stark und spitzig granulierten theils gezähnten Kielen; I Caudalsegment ist etwas breiter, als lang, mit 10 spitzig granulierten Kielen und concaven, glatten und glänzenden Intercarinalflächen; II und III Caudalsegmente sind ebenso zehnkielig, da die accessorischen Kiele vorderwärts fast den hinteren Rand des Segments erreichen; auf diesen Segmenten sind nicht nur die unteren Kiele, sondern auch die unteren Lateralkiele mit hinterwärts stark sich vergrössernden Zähnchen versehen; ausserdem sind die Zähnchen, welche auf dem vorderen Rande der II und III Segmente unten stehen, ebenso deutlich vergrössert.

Mandibulae: der Unterrand des unbeweglichen Fingers ist mit zwei Zähnen bewaffnet.

Palpi et pedes: Humerus ist längs des unteren Randes der Innenseite mit grössern Zähnchen versehen, oben fast glatt (nur längs der Mitte mit einigen Körnchen, glänzend), auf den Rändern perlschnürig; Brachium ist dick, glatt und glänzend, oben mit zwei granulierten Längskielen, innen etwas gezähnelt, aber ohne grossen Endzahn; die Hand ist sehr aufgeblasen, fast zweimal so dick, als brachium, mit dicken und sehr kurzen Fingern, ganz glatt und glänzend, ohne Andeutung der Fingerkiele; die Finger sind breit, kurz, behaart; der bewegliche Finger ist kürzer, als die Hinterhand, mit zehn Granulareihen auf der Schneide (jede Reihe mit zwei gleichgrossen, aussen flankierenden Körnchen); der unbewegliche Finger ist bedeutend kürzer, als die Hand; auf der Fingerschneide—kein Lobus. Die sämmtlichen Beine sind von aussen (hier—die zweitheiligen Spornen) und von innen mit Grundspornen bewaffnet; die Tibialsporne befinden sich nur auf den zwei letzteren Beinpaaren.

Die Kämme sind breit und erreichen mit seinen Spitzen fast die Hälfte des III Halbringes; Kammplatten — 24—24.

Mensurae (in millim.): 3, long. trunci 6, lg. cephaloth. 3,75, lt. ejus frontalis 2, dist. ocul. dors. a marg. post. 2; segm. caudae I lg. 1,75, lt. 2; segm. II lg. 2,5, lat. 2; segm. III lg. 2,75, lat. 1,75; palp. humer. lg. 2,75; brach. lg. 3,5; cras. brach. max. 1,25; manus cras. 2,25; manus lg. cum dig. 5; man. post. lg. 2,75; digit. mob. lg. 2,50.

10. Butheolus melanurus (Kessler).

- 1) Nördl. Chorassan, Dorf Gulmirun, 15 VII 1901; 1.
- Chorassan, prov. Chascht-adan, auf einer Excursion im Gebirge in der N\u00e4he des Dorfes Kerat, 29 VII 1901; 2.
- Chorassan, auf dem Wege zwischen den Dörfern Dast-Girt und Gesik, 10—12 VII 1901;
- 4) Chorassan, Rekut, die Gebirge Bagaran-kuh, 2-6 VI 1896.

Alle Stücke sind typisch. Die äussersten Vorposten der Verbreitung Butheolus melanurus (Kessler) nach Süd-Osten befinden sich in Vorderindien wo er im Punjab (nach Kraepelin; aber ich zweifle, dass dort die typisch, Form verbreitet ist) und im nördlichen Beludjistan (nach Pocock⁵); Butheolus melanurus fuscipes Pocock) verbreitet ist; die Zarudny'sche Sammlung bezeugt, dass diese Scorpionenart in der prov. Makran bis zu dem Persischen Golfe vordringt, wo er eine neue Unterart, Butheolus melanurus persa mihi,

⁵⁾ Pocock, R. Arachnida in: The Fauna of British India etc., 1900, p. 29.

bildet. Die typische Form *Butheolus melanurus* (Kessler) bewohnt, wie es scheint, nur das nördliche Chorassan und einige Localitäten Transcaspiens ⁶).

11. Butheolus melanurus persa Birula.

Butheolus melanurus persa, A. Birula, Bull. Acad. Imper. Sc. St.-Pétersbourg, 1900, XII (Ser. V), N. 4, p. 374.

- 1) Seistan, auf dem Wege zwischen Neisar und dem Dorfe Ali-abad, $1-10~{\rm VI}~1890;~5.$
- 2) Beludjistan, prov. Ssarbas, Dorf Ssarbas, 20 II 1901; 1.
- 3) Beludjistan, prov. Ssarghad, Oertlichkeit Hurmuk, 2 I 1901; 8.
- Makran, prov. Ge, auf dem Wege zwichen den Oertlichk. Kischi und Karachká, 28 III—1 IV 1901; 1.

Zu meiner früheren Beschreibung dieser Scorpionenunterart kann ich nichts Neues hinzufügen. Neue Daten erweitern das Verbreitungsareal dieser Scorpionenform beträchtlich: sie bewohnt, wahrscheinlich, das ganze südliche und süd-östliche Persien.

12. Hemibuthus zarudnyi n. sp.

- Beludjistan, prov. Kalagan, auf dem Wege zwischen den Dörfern Kala-Eybi und Muschkutuk in der prov. Kugak, 1—3 II 1901;
 1 ♀.
- 2) Makran, Prov. Ge, auf dem Wege zwischen den Oertlichkeiten Kischi und Karachká, 28 III—1 IV 1901; 1 ♂.

Diese neue *Hemibuthus*-Art unterscheidet sich von *Hemibuthus crassimanus* Pocock durch deutliche Cristenbildung auf dem Cephalothorax, granulierte Bauchsegmente und starck gekielte Hände.

Color: die Grundfarbe des Körpers und der sämmtlichen Extremitäten ist gelb; bei den Weibehen ist der Cephalothorax auf einigen einzelnen Orten seiner Oberfläche fleckenähnlich verdunkelt, und die Ränder und sämmtliche Cristen sind geschwärzt; der Augenhügel und die Lateralaugen sind schwarz; die Palpenkiele, die Basaltheile der Handfinger und die Femoralgelenke der Beine distal sind schwach verdunkelt; die ersten vier Halbringe des Truncus sind auf den Seiten mit je einer netzartigen duncklen Zeichnung, seine hinteren Ränder und alle Kiele auf den I—VI Halbringen sind schwarz; die Giftblase und das V Caudalsegment sind röthlichbraun mit dunkleren Kielen.

⁶⁾ Näher s. mein erster Beitrag über die Scorpionenfauna Ost-Persien, Bull. Acad. Imp. Sc. St.-Pétersbourg, XII (V ser.), № 4, p. 373.

Cephalothorax: der Vorderrand ist seicht ausgeschnitten und schwach granuliert; der Augenhügel ist klein und liegt in einer Vertiefung vor der Mitte des Schildchens; die ganze Oberfläche nebst dem Stirnspiegel ist fein granuliert, aber die Stirnhügel, die verdunkelten Orte auf den Seiten und zwischen den hinteren Mediancristen und die Hinterecken sind grob gekörnt. Die Cristenbildung ist im Allgemeinen der von Buthus-Arten ähnlich: die Stirncristen sind auf ihrer ganzen Länge fast perlschnürig gekörnt, die hinteren, hinterwärts spitz hervortretenden Mediancristen sind fast parallel, verbinden sich mit den mittleren Lateralcristen, aber nicht sehr scharf; die mittleren Mediancristen sind kurz, deutlich, nicht verzweigt; die vorderen Lateralcristen sind deutlich. Bei Männchen sind die Cristen und Kiele auf dem Rücken nicht geschwärzt.

Truncus: die drei dorsalen Längskiele sind scharf granuliert, hinterwärts spitzig hervortretend; die Seitenkiele sind vorn nach aussen gebogen, auf den III und IV Halbringen vorn gabelförmig. Die ganze Oberfläche der Halbringe ist dicht granuliert, auf den Seiten auch grobgekörnt; auf dem VII Halbringe ist der Mediankiel undeutlich. Unterseite, Coxen, Sternum und sämmtliche Halbringe des Bauches, vorzugsweise die hinteren, sind auf den Seiten und auf dem Hinterrande dicht chagriniert, theils granuliert; der V Halbring mit vier deutlich granulierten Längskielen.

Cauda: der Schwanz ist seiner ganzen Länge nach fast gleich breit, mit gut entwickelten und granulierten Kielen und chagrinierten oder granulierten Intercarinalflächen; I Caudalsegment ist länger, als breit, etwas breiter als die folgenden Segmente, zehnkielig; ebenso zehnkielig sind die II und III Segmente; auf dem IV Segmente kann man nur schwache Spuren des accessorischen Kieles sehen; auf der oberen Fläche desselben Segmentes befinden sich zwei schwache, aber deutliche Körnchenreihen, welche längs des ganzen Segmentes parallel den oberen Längskielen laufen; sämmtliche Flächen des V Segmentes sind grobkörnig, nur die Längsrinne auf der oberen Seite ist fein chagriniert, fast glatt. Die Giftblase ist länglich-oval, länger als der Stachel, unten basal etwas höckerig; unter dem Stachel befindet sich ein kleines höckerähnliches Dörnchen.

Palpi et pedes: Humerus ist oben granuliert, mit scharf granulierten Rändern, kürzer als der Cephalothorax; Brachium ist mit acht gut granulierten, fast perlschnürigen Längskielen und sehr fein chagrinierten oberen Intercarinalflächen versehen; die Hand ist stark aufgeblasen, dicker, als Brachium, mit unebener Oberfläche, mit zwei schwach granulierten Fingerkielen, schwachen Spuren eines Seitenkieles und scharfen, schwach granulierten unteren Kielen; die Finger sind kürzer, als die Hand, etwas gebogen und entbehren des Lobus; der bewegliche Finger mit 9, wie bei Buthus-

Arten angeordneten Körnchenreihen; namentlich jede Körnchenreihe ist von aussen mit zwei fast im Grunde jeder Reihe stehenden gleichgrossen Körnchen und von innen mit einem einzigen in deren Mitte stehenden Körnchen flankiert. Femora sämmtlicher Beine sind aussen granuliert; Tibiae sind gekielt, aber fast glatt. Tibialsporne am 3 und 4 Beine vorhanden.

Mandibulae: der unbewegliche Finger ist auf seinem unteren Rande mit einem kleinen Zahn bewaffnet. Unterrand des beweglichen Fingers ist unbewaffnet.

Mensurae (in millim.): ♀, lg. corp. 24, cephal. lg. 2, lt. ejus post. 3, lt. frontis 1,2, dist. ocul. princ. a marg. antico 1,2, dist. ocul. princ. a marg. post. 1,75; caudae: lg. 13, segm. I lg. 2, lt. 1,5, alt. 1; segm. IV lg. 2,5, lt. 1,3, alt. 1,2; segm. V lg. 3, lt. max. 1, alt. 1,3; segm. VI lg. 3 (vesica 1,75, aculeus 1,25), lt. 0,75, alt. 1,75; palpi: lg. humer. 2,5, brach. lg. 2,75, cass. max. 1,3; manus cum dig. lg. 4,5, manus lg. 2,5, crass. max. 1,75; panus post. lg. 2; dig. mob. lg. 3; dentes pectinum 11—11.

 \mathcal{S} , lg. corporis 19, lg. cephaloth. 2, lg. caudae 12; dentes pectinum 15—14.

Oben beschriebene Scorpionenart passt zur Gattungsdiagnose Hemibuthus Pocock nicht ganz gut, da bei ihr der Cephalothorax mit vollständiger Cristenbildung versehen ist; nichtdestoweniger sind alle anderen Gattungsmerkmale dieselbe wie bei Hemibuthus crassimanus (Pocock) und daher muss man die Diagnose der Gattung Hemibuthus, meiner Meinung nach, etwas erweitern.

Fam. SCORPIONIDAE.

13. Hemiscorpion persicum n. sp.

- 1) Beludjistan, prov. Ssarbas, Dorf Riss, 24 II 1901; 1 ♂.
- 2) Beludjistan, prov. Ssarbas, auf dem Wege zwischen dem Dorfe Riss und der Oertlichkeit Kaptegin-dukan, 24—26 II 1901; 19.
- 3) Bampur, auf dem Wege zwischen dem Dorfe Damin und der Oertlichkeit Kognok, 21—22 IV 1901; 1 5.
- Q. Color: die Grundfarbe ist röthlichgelb, Truncus ist lehmgelb, der Augenhügel und die Seitenaugen sind schwarz; die Hände distal, einige Kiele auf dem Unterarm und Oberarm, die Finger und das V Caudalsegment sind röthlichbraun verdunkelt; bei einem anderen weiblichen Stück ist der Cephalothorax hinter den Augen ebenso etwas geschwärzt.

Cephalothorax: der Vorderrand ist in der Mitte tief ausgeschnitten; von dem Hinterrande des Augenhügels läuft längs des Schildchens eine seichte und enge, dicht vor dem Grunde des Stirnausschnittes gabelförmige Rinne; 78 A. BIRULA,

auf dem hinteren Drittel des Schildhens befindet sich ebenso eine Längsrinne, welche hinterwärts mit einer neben dem Hinterrande liegenden Querrinne in Verbindung steht; die Hinterecken sind durch je eine schiefliegende, gebogene Rinne von der übrigen Oberfläche des Schildchens abgetrennt. Die Oberfläche des Schildchens ist dicht chagrinirt, nichtdestoweniger sind hier und da einige glatte Flecken zerstreut; die zwei vorderen Lateralaugen (das vordere ist kleiner) liegen dicht nebeneinander, das dritte kleinste Auge ist innenwärts verschoben. Der Augenhügel ist klein, flach, liegt in seichter Vertiefung; die Principalaugen stehen nebeneinander sehr nahe, so dass der Zwischenraum nur einem Drittel des Augendiameters gleich ist.

Truncus: alle oberen Halbringe sind dicht chagriniert, ungekielt; nur auf den IV—VI Halbringen befinden sich schwache Spuren des mittleren Längskieles; der V Halbring ist vorzugsweise hinten etwas gröber chagriniert, auf seiner hinteren Hälfte mit vier deutlich granulierten Seitenlängskielen. Die sämmtlichen Coxalplatten nebst dem Sternum und den Genitalklappen sind glatt, glänzend, locker und fein nadelstichig; das Sternum mit parallelen Seitenrändern und einer seichten Längsrinne; die Genitalklappen sind nicht verwachsen; jede Klappe ist triangelförmig mit gerundeten Ecken. Die ersteren vier Halbringe des Bauches sind glatt, seitlich locker nadelstichig, nur der I Halbring ist unter den Kämmen etwas chagriniert; der V Halbring ist nur am vorderen Rande glatt, die ganze übrige Oberfläche desselben ist dicht chagriniert, fast feinkörnig und nur mit schwachen Spuren von zwei Längskielen versehen.

Cauda: der Schwanz ist fast gleichbreit, oben ohne Rinne, ganz flach, beborstet, mit deutlichen granulierten Längskielen und sehr fein chagrinierten Intercarinalflächen; das I Caudalsegment ist bedeutend länger als breit, ohne Unterkiel; die II, III und IV Segmente sind mit je sieben vollständigen, gut entwickelten und granulierten Kielen versehen; das V Segment mit granulierten oberen Lateralkielen, fast sägezahnigen drei unteren Kielen und jederseits mit unregelmässig gekörntem abgekürzten Nebenkiele; die Unter- und Lateralfläche des V Segmentes ist etwas gröber gekörnt. Die Giftblase ist ganz glatt, beborstet, länglichoval, mit ganz kurzem Stachel.

Palpi et pedes: Humerus ist kürzer, als Cephalothorax, mit sehr dicht und fein granulierten Flächen (auf der Innenfläche sitzen ausserdem einige grössere zahnartige Körnchen) und fast sägig gekörnten beiden Innenrändern; Brachium ist ebenso chagriniert und oben körnig gekielt; die Hände sind auf allen ihren Flächen dicht und fein granuliert; auf der Oberund Innenfläche der Hände ist die Granulierung netzförmig; der Nebenkiel auf der Oberhand deutlich; der bewegliche Palpenfinger ist mit einem schwa-

chen Lobus versehen und auf der Schneide distal doppelt gekörnt. Die sämmtlichen Beine sind nur auf der Aussenseite der Femoralglieder chagriniert; unten sind die Tarsen mit sechs Dornen in einer Reihe jederseits bewaffnet.

Mandibulae: der zweispitzige bewegliche Finger ist auf dem oberen Rande mit drei Zähnchen (von denen der mittlere—am grössten und der hintere—am kleinsten ist) bewaffnet; der untere Rand desselben ist unbezahnt; auf dem unbeweglichen Finger ist ebenso nur der obere Rand mit zwei Zähnen (von denen der hintere — zweispitzig ist) bewaffnet.

Mensurae (in millim.): Q, lg. corp. 39; lg. cephal. 5; lt. ejus. post. 4; lt. frontis 2,3; dist. ocul. princ. a marg. antico 1,7; dist. ocul. princ. a marg. post. 3; caudae: lg. 18, segm. I lg. 3, lt. 2; alt. 1,6; segm. II lg. 3, lt. 1,7; segm. III lg. 3,1, lt. 1,6, alt. 1,5, segm. IV lg. 3,4, lt. 1,5, alt. 1,5; segm. V lg. 4, lt. max. 1,4, alt. max. 1,5; segm. VI lg. 4,2 (vesica 3,2, aculeus 1), lt. 1,7, alt. 1,6; palporum: humerus lg. 4,2, brachium lg. 4, crass. max. 2; manus cum dig. lg. 8, manus lg. 5; crass. max. 2, lt. max. 3; manus post. 4; digit. mob. lg. 4,2; dentes pectinum 9—9, vel 15—15 7).

3, bei Männchen ist die ganze Gestalt schlanker; die Hände bei ihm sind verhältnissmässig grösser und mit stärkerem Lobus, ausserdem sind sie auf der Oberfläche etwas regelmässiger, nicht netzförmig granuliert; Palpenhumerus ist mit dem Cephalothorax fast gleich lang; der Schwanz ist länger; der ganze Körper ist stärker granuliert; der untere Kiel ist auf dem I Caudalsegmente deutlich und gekörnt; die Giftblase ist von unten gekörnt verhältnissmässig grösser, stärker aufgeblasen und mit kurzem, stärker gekrümmten Stachel bewaffnet. Das Männchen ist gleich dem Weibehen gefärbt, nur das V Caudalsegment ist nicht braun.

Mensurae (in millim.): ∂, lg. corpor. 41, lg. cephaloth. 4,5; caudae: lg. 24; segm. I lg. 3,6, lt. 1,6, alt. 1,5; segm. IV lg. 4,5, lt. 1,3, alt. 1,5; segm. V lg. 6,2, lt. max. 1,3, alt. max. 1,6; segm. VI lg. 4 (vesica 3, aculeus 1), lt. 1,5, alt. 1,6; palporum: humerus lg. 4,5, brachium 4,5; manus cum digit. lg. 9, manus lg. 5; man. crass. max. 3, man. lt. max. 1,8, manus postica 4,2; digit. mob. lg. 4,6; dentes pectinum 12—13.

Diese Hemiscorpion- (oder Hemiscorpius-) Art und drei in den letzteren Jahren von R. Pocock und K. Kraepelin⁸) beschriebene Arten, namentlich Hemiscorpius arabicus Pocock, Hemiscorpius socotranus Pocock und Hemi-

⁷⁾ Es ist möglich, dass die grosse Zahl der Kammplatten eine Monstruosität ist; nach allen seiner anderen Merkmalen ist dieses Exemplar ohne Zweifel ein Weibchen.

⁸⁾ Kraepelin, K. Abhandl. Geb. Naturwiss., Bd. XVI, 1900, Sonderabd. p. 16.

80 A. BIRULA, BEITRÄGE ZUR KENNTNISS DER SCORPIONENFAUNA OST-PERSIENC.

scorpius maindroni Kraepelin sind von typischer Art, Hemiscorpion lepturus Peters, specifisch verschieden, von einander aber sind sie ganz wenig zu unterscheiden und, es ist möglich, dass diese vier Arten (oder Hemiscorpius socotranus Pocock ausschliessend) nur die Unterarten ein und derselben Conspecies darstellen.



ИЗВЪСТІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. 1903. СЕНТЯБРЬ. Т. XIX, № 2.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Septembre. T. XIX, № 2).

Observations des petites planètes et des comètes 1902, b et 1902, d,

faites au réfracteur de 15 pouces de l'Observatoire de Poulkovo en 1902.

Par A. Sokolov.

(Présenté le 7 mai 1903.)																									
1902	1902 T.M. Poulk. Δα Δδ Cmp. Gr. α app. Par. δ app. Par. R. au l. app. *																								
										-	(389)	1	894	4, E	B.										
Janv. 1	2	8^h	41"	² 56 ⁵	+0"	25.	29	- 0'	27″.8	8.4	11.0	6	19"	47:9	2 9	.249n	+28	045'	12″1	0.7	37	+2.4	11 -	8".	5 1
	»	10	32	0	+0	20.	76	-0	40.6	12.8	3	6	19	43.3	9 8	3.49n	+28	44	59.3	0.7	14	+2.4	11 -	8.	5 1
1	3	5	12	5	-0	24.	07	-3	2.2	18.8	3	6	18	58.5	6 9	.510n	+28	42	37.7	0.8	342	+2.4	11 -	8.	5 1
1	9	8	23	17	+0	7.	21	-5	13.8	16.8	11.0	6	13	31.0	1 9	.201n	+23	25	8.1	0.7	36	+2.4	10 -	- 8.	2 2
Janv. 2	22	8 7	1 7 59	46 35	+0	13.3	38	+1 +2	46.7 15.8	12.6 28.4	(356 10.7 10.6	-		,),394n),333n	+35 +35	35 59	5 9. 8	0.6	32	+2.7 +2.6	1 - 9 -	10.0 8.9	5
										((376)	1	898	3, A	M										
$ Janv.31^{3} 10 4 3 +1 13.99 -2 25.1 28.4 $																									
(298) Baptistina.																									
Févr.	(298) Baptistina. Févr. 3 9 13 52 +0 9.23 -3 30.0 16.8 13 9 0 5.32 9.364n +27 32 9.2 0.721 +2.50 -15.4 7																								

(335) Roberta.

Févr. 3^2 |12 23 54| -0 28,64| +5 35,5| 28,4 |12,8| 7 36 28,40| 9,122 | +18 0 47,2| 0,777| +2,42| -12,9| 8

(258) Tyche.

Févr.143)	12 1 4	4 -0 8.09	+2 28.2	6.6	10 8	3 46.61	-0.02	— G	51 46.4	+3.8	+2.42	-16.1 9
Mars 5	10 54 5	0 -0 10.27	+2 28.2	2.6	9 53	25.39	-0.00	- 4	38 22.2	+3.7	+2.46	-18.7 11

Images inquiètes.
 Planète très faible.
 ΦR3.-Mat. Oτg.

³⁾ Voile de nuage; planète à peine visible.

82 A. SOKOLOV,

1902 [T.M. Poulk.] Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | *

(121) Hermione.

(178) Belisana.

1902, HR.

(265) Anna.

 $\text{Mars } 5^{2} | \ 9 \ 46 \ 16 \ | \ +0 \ 17.92 \ | \ -2 \ 7.1 \ | \ 12.6 \ | \ 13 \ | \ 9 \ 28 \ 1.16 \ | \ -0.07 \ | \ +19 \ 53 \ 27.2 \ | \ +4.7 \ | \ +2.47 \ | \ -15.6 \ | \ 18.6 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \ | \ +2.47 \ | \$

(363) Padua.

(342) Endymion.

Mars 13 | 10 22 57 | -0 32.26 | -6 30.6 | 28.4 | 12.5 | 9 59 28.77 | 8.25n | -0 6 47.3 | 0.882 | -2.42 | -18.7 | 20

(103) Hera.

(111) Ate.

Mars 245)	11	20	33	-0 52.57	- 1	14	11 51	24.87	8.30n	1		I —	+2.63		27
»	11	29	59		-022.4	3	-	_	_	- 6	26 51.5	0.906	_	-17.2	2 27
				-				_	_	- 6	26 51.4	0.907		-17.1	128

¹⁾ Planète très faible. 2) Planète à peine visible. 3) Images mauvaises; planète faible. 4) Le vent fait trembler le réfracteur. 5) Observation interrompue par des nuages.

1902 [T. M. Poulk.] Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | **

(446) Aeternitas.

(447) Valentine.

 Avr. 11
 12
 27
 26
 +0
 11.59
 -4
 11.2
 14.6
 12.4
 13
 26
 10.86
 8.35
 -3
 4
 37.5
 0.894
 +2.73
 -13.7
 33

 14
 12
 22
 14
 -0
 0.69
 +059.4
 12.6
 12.0
 13
 23
 48.74
 8.54
 -2
 253
 11.8
 0.894
 +2.73
 -13.7
 33

 3
 12
 35
 40
 +2
 47.26
 -0
 43.2
 28.2
 12.0
 13
 23
 48.31
 8.72
 -2
 53
 5.1
 0.893
 +2.74
 -13.8
 34

 3
 10
 42
 31
 +2
 3.87
 +235.6
 28.4
 12.2
 13
 23
 4.92
 8.948n
 -2
 24946.4
 0.893
 +2.74
 -13.8
 34

 3
 10
 42
 31
 +2
 3.87
 +235.6
 28.4
 14.2
 13
 23
 4.92
 8.948n
 -2
 24946.4
 0.893
 +2.74
 -13.8
 34

 3
 10
 42
 31
 42
 3.4
 14.2
 13
 23
 4.87
 8.948n
 -2
 4946.4
 <

(313) Chaldaea.

(397) Vienna.

(266) Aline.

 Sept. 7
 11
 8 14
 -0 10.69
 +2 46.6
 12.6
 10.9
 21 41
 3.89
 8.608
 + 9
 5 34.8
 0.834
 +3.80
 +27.1
 12

 8 19
 10 24 13
 +1 44.74
 -1 57.4
 28.4
 21 40 25.65
 8.04a
 + 8 58 36.3
 0.834
 +3.80
 +27.2
 13

 8 19
 -0 48.87
 -4 12.7
 28.4
 21 40 25.72
 8.04a
 + 8 58 35.7
 0.834
 +3.80
 +27.3
 12

 10 24
 -0 48.87
 -4 12.7
 28.4
 21 40 25.72
 8.04a
 + 8 58 35.7
 0.834
 +3.80
 +27.3
 12

(336) Lacadiera.

Sept. 7 [11 48 36 | +1 6.78 | -3 30.0 | 28.4 | 11.5 | 23 4 21.72 | 8.16n | + 4 27 11.3 | 0.860 | +3.90 | +26.3 | 44

(179) Klytemnestra.

Sept. 22 | 12 | 6 | 28 | +2 | 11.46 | -1 | 15.2 | 28.4 | | 10 | 23 | 31 | 37.83 | 8.696 | +10 | 7 | 5.80 | 0.828 | +4.03 | +26.9 | 45

(416) Vaticana.

 Oct.
 7 | 12 | 36 | 20 | +1 | 18.86 | -6 | 15.0 | 28.4 |
 1 | 2 | 15 | 27.82 | -0.02 | + | 2 | 59 | 11.4 | +3.4 | +4.03 | +18.3 | 46 |

 Nov.
 6 | 8 | 11 | 25 | +1 | 18.76 | +2 | 39.2 | 28.4 |
 11.7 | 148 | 57.25 | -0.09 | + | 2 | 3 | 51.8 | +3.4 | +4.23 | +19.5 | 17 |

 8 | 10 | 41 | 53 | -0 | 25.48 | +1 | 37.6 | 28.4 |
 1 | 47 | 13.02 | +0.00 | + | 2 | 2 | 50.1 | +3.4 | +4.24 | +19.4 | 47 |

¹⁾ Voile de nuage; planète faible.

1900 |T.M. Poulk.|. Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | *
(308) Polyxo.

Oct. 25 $|12^{h}|4^{m}44^{s}| + 0^{m}12^{s}93| + 3^{s}22^{s}4| 16.8$ 11 $|1^{h}51^{m}29^{s}31| 8^{s}535| + 8^{\circ}5^{s}40^{s}1| 0.840| + 4^{s}32| + 19^{s}9| 48$ 26.3 |10|28|22| - 0.33.01| - 2.8.6 |21.2| 15 15 43.38 |8.925n| + 8|4|26.3 |0.841| + 4.32| + 19.9|48|

(122) Gerda.

(297) Caecilia.

Nov. 6 | 12 | 13 | 43 | +1 | 31,83 | -520.0 | 28.4 | 13.0 | 2 | 57 | 27.42 | 8.38 | +28 | 2 | 45.4 | 0.665 | +5.13 | +13.6 | 52 | +5.13 | +13.6 | 52 | +5.13 | +13.6 | 52 | +5.13 | +13.6 | 52 | +5.13 | +13.6 | 52 | +5.13 | +13.6 | 53 | +28 | +28 | 2 | 45.6 | 0.665 | +5.14 | +13.3 | 53 | +5.14 | +13.3 | 53 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +13.3 | 53 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +5.14 | +

(106) Dione.

(378) Holmia.

Nov. 8 $\begin{bmatrix} 12 & 11 & 31 & -0 & 54.90 & -3 & 3.9 & 28.4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 53 & 29.95 & 9.056 & +15 & 3 & 3.5 & 0.798 & +4.56 & +20.2 & 57.8 & +4.56 & +20.2 & 57.8 & +4.56 & +20.2 & 57.8 & +4.56 & +20.2 & 57.8 & +4.56 & +20.2 & +20.2 & +4.56 & +20.2 & +20.2 & +4.56 & +20.2 & +20.$

(48) Doris.

Nov. 163 10 33 18 +0 14.06 -3 40.9 16.8 | 5 4 14.95 9.319n +14 10 7.9 0.818 +4.68 - 0.6 58 25 | 11 19 7 +0 40.83 -3 38.0 | 28.4 | 10.3 | 4 57 33.89 | 9.036n +13 42 39.6 | 0.807 | +4.84 | -0.2 59 30 | 7 52 33 | +3 1.67 | +0.24.6 | 28.4 | 1 53 27.33 | 8.513n | +13 28 50.6 | 0.804 | +4.91 | +0.4 60

(65) Cybele.

(113) Amalthea.

Nov. 16 | 12 20 2 | +0 36.92 | -3 41.1 | 28.4 | | 2 55 9.14 | +0.06 | + 8 27 39.0 | +4.4 | +4.55 | +19.4 | 62

(19) Fortuna.

¹⁾ Voile de nuage; planète faible. 2) Images mauvaises. 3) Planète faible.

1902 [T. M. Poulk.] Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | *

(248) Lameia.

Nov. 25 $|13^h17^m54^s| + 0^m43^s.99| + 2^t 0^t.3|$ 28.4 |13.3| 4 $|48^m|$ 0.61 $|48^m|$ 0.61 |426 | 13 18 19 | -0 17.66 | -1 17.6 | 12.6 | 13.4 | 4 46 58.98 | +0.04 | +22 3 14.7 | +3.3 | +5.16 | +0.3 | 64

(10) Hygiea.

30 | 10 | 51 | 20 | -1 | 57.01 | +3 | 47.0 | 28.4 | 10.1 | 3 | 36 | 3.14 | 8.14n | +23 | 21 | 2.0 | 0.718 | +5.22 | +9.6 | 66Déc. 1 7 34 42 -0 27.46 -0 39.0 28.4 3 35 13.34 8.726 +23 951.4 0.722 +5.21 + 9.967 3 31 24.66 7.47 +22 5224.3 0.723 +5.21 +10.6 68 3 29 14.26 8.676 +22 5112.9 0.724 +5.21 +10.9 69 3 27 55.70 9.124a +22 3515.4 0.738 +5.20 +10.8 70 6 10 34 47 +0 7.28 -1 0.3 12.8 9 10 52 31 -0 0.19 +4 40.7 12.6 11 8 32 8 -0 40.97 -4 43.0 28.4

(203) Pompeja.

Déc. 1 [12 54 31] +1 14,78] -0 33,4] 28,4 | 3 16 18,68] 9,251 [+23 7 18,9] 0,745] +5,15] +12,5]71 4 11 30 8 -0 30.51 +7 40.5 28.4 3 13 53.16 8.973 +23 12 59.8 0.725 +5.16 +12.7 72

1902, KU.

(46) Hestia.

» |-0 2.45 |-3 26.9 12.6 6 16 29.15 -0.10 +19 41 19.3 +3.8 +5.07 -10.6 75 9 11 49 35 +0 43.68 +4 14.3 28.3 6 13 34.01 -0.07 +19 40 39.3 +3.8 +5.14 -10.3 76 6 13 34.07 -0.07 +19 40 39.1 +3.8 +5.13 -10.6 77 » | -1 20,09 | -2 23,0 28,3 6 11 32.94 -0.05 +19 40 20.7 +3.8 +5.48 -10.1 78 11 11 54 46 +0 58,34 +2 25,8 28,3 6 11 33.06 -0.05 +19 40 21.1 +3.8 +5.17 -10.4 76 » | -1 17.31 +3 56.2 28.3 6 3 8.05 -0.04 +19 40 0.8 +3.8 +5.32 - 9.6 79 19 11 27 38 -1 8.84 -1 24.5 28.4 241 11 39 19 +0 0.55 -0 57.0 16.6 |5.57.45.22| -0.01| +19.40.26.3| +3.7| +5.39| -8.9|80

(476) Hedwig.

24 | 10 49 26 | -0 8.60 | -3 49.6 | 12.6 | 11.0 | 5 28 13.30 | 8.631n | +29 8 13.6 | 0.653 | +5.82 | -4.6 | 83

(423) Diotima.

¹⁾ Nuages. 2) Le vent fait trembler le réfracteur.

1902 [T.M. Poulk.] Δα | Δδ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | * # 1902, b.

									10		,							
Sept.	3	12	23	"30 	-0'	11:04	-0'20"3	12.6	3 h	15"	36.18	9.512n	+35	37'13".3	0.691	+3.99	+ 0".9	86
		13	27	24	-0	13.76	+046.9	20.3	3	15	33.47	9.410n	+35	38 20.5	0.636	+3.99	+ 0.9	86
))		-2	22,24	-1 55.7	35.5	3	15	33.46	9.410n	+35	38 19.9	0.636	+3.98	+ 1.1	85
	41)	13	48	9	+1	4.68	-028.9	28.8	3	14	24.76	9.368n	+36	4 47.1	0.610	+4.05	+ 1.3	88
	6	10	3	47	+0	24.21	-043.8	16,6	3	11	59.94	9.568n	+36	56 12.7	0.790	+4.16	+ 1.5	90
))	10	57	56	+2	53.92	+3 1.2	28.3	3	11	56.85	9.560n	+36	57 18.5	0.742	+4.17	+ 1.8	89
	2)))		+0	21.14	+0 22.3	28,3	3	11	56.87	9.560n	+36	57 18.2	0.742	+4.16	+ 1.5	90
	7	9	44	27	-0	24.29	-122.8	24.8	3	10	29.70	9.570	+37	25 35.9	0.798	+4,21	+ 1.6	92
))		3)		-2	26.34	+1 37.8	28.4	3	10	29.72	9.570n	+37	25 35.5	0.798	+4.21	+ 1.4	91
	10	9	50	49	-0	2.75	+027.7	12.8	3	4	46.95	9.582n	+39	4 32.4	0.769	+4.41	+ 2.2	94
	>>	10	42	19	+1	30.28	-142.9	28.4	3	4	42.26	9.570n	+39	5 49.9	0.719	+4.42	+ 2.3	93
))))		-0	7.49	+1 45.0	12.4	3	4	42.22	9.570n	+39	5 49.7	0.719	+4.41	+ 2.2	94
	11	9	54	33	-1	3.06	-1 22.1	28.4	3	2	25.55	9.585"	+39	41 7.7	0.755	+4.49	+ 2.5	95
))	11	30	39	+0	53.04	+1 9.1	28.4	3	2	15.53	9.536n	+-39	43 38.9	0.657	+4.49	+ 2.5	95
	143)	9	14	44	-0	17.30	-3 8.7	8.6	2	53	43.05	9.598n	+41	42 0.7	0.761	+4.71	+ 3.2	96
	15	9	43	40	+0	49.05	-	21-	2	49	58.65	9.600n				+4.80	_	97
	>>	9	53	13			-1 20.5	- 4		_	_		+42	28 34.2	0.706	_	+ 3.8	97
))	11	17	37		_	+1 23.3	_ 4		-	_		+42	31 18.0	0.607		+ 3.8	97
	»	11	40	52	+0	30.13		28_	2	49	39.73	9.508n				+4.80	-	97
	181)	9	23	58	+0	41.10	_	28-	2	36	6.01	9.618		_		+5.08	-	98
))	9	35	17		_	-4 23,2	- 4		_	_		+45	0 12.7	0.671	_	+ 5.2	98
	<u>99</u> 1)	8	20	1	+0	29.05	-1 28.1	35.5	2	7	24.72	9.653	+49	0 42.3	0.677	+5.52	+ 8.5	99
))	10	12	36		_	-222.5	6		-	-		+49	5 55.3	0.400		+ 8.7	100
))))				+3 47.4	- 6		-	_		+49	5 57.8	0.400	-	+ 8.5	99
))	10	15	58	+1	0.54	_	42-	2	6	39.30	9.582n		_	-	+5.53	_	100
))	10	27	20	-0	21.05	_	28-	2	6	34.63	9.578"		_	-	+5.52		99
	231)	8	2	11	-1	41.67	_	7	1	57	29.09	9.665n		_	-	+5.64		101
		10	5	11	-2	37.60	_	14-	1	56	33.15	9.390n			-	+5.64		101
		10	15	52		_	+313.8	- 2		-	-		+50	13 51.0	0.447	-	+ 9.5	101
	25	10	32	- 4	+0	1.69	-2 36.6	8.4	1	30	54.56	9.505"	+52	33 57.5	0.289	+5.86	+13.0	102
	261)	12	22	13	+3	28.87	-7 14.3	14.1	1	13	44.09	8.848n	+53	47 43.7	9.968	+5.94	+15.6	103
Oct.	11)	7	58	50	-2	35.01	-	7 —	23	17	10.90	9.544n			_	+5.40	_	104
	6	7	33	35	+-2	22.01	_	21	20	42	59.44	8.356n				+2.91		106
))	7	53	9		_	+0 11.93	- 5		-	-	_	+49	7 33.3	0.205		+35.6	106
))	8	9	26	+1	42.37	_	21—	20	42	19,80	8.684		Martine .	-	+2.91	-	106
	n	11	24	48	-1	5.44	_	14—	20	38	45.54	9.572			_	+2.95	_	107
))	11	33	34			-222.5	- 4		-	-		+48	40 12.1	0.512		+35.6	107
	n	11	41	53	-1	24.00	_	14—	20	38	26 98	9.591		-		+2.95		107
	72)	7	41	31	+-2	10.61	-	14	20	17	54.44	8.672		_	_	+2.61	-	108
))	7	53	27		-	-1 19.6	- 4		-	-		+46	0 9.0	0.323	_	+34.9	108
))	8	6	4	+1	46.83		21-	20	17	30.66	8.968		-	-	+2.64	_	108

¹⁾ Nuages. 2) Le vent fait trembler le réfracteur. 3) Images mauvaises.

1902 | T. M. Poulk. | $\Delta \alpha$ | $\Delta \delta$ | Cmp. | Gr. | α app. | Par. | δ app. | Par. | R. au l. app. | * # 1902, b (suite).

Oct.	7	9 ^h 43 ^m 12 ^s	+0"36.34	_	14-	20 ^h 15	^m 56.22	9.410	_	_	+2.63		109
	>>	9 52 54	_	-2'43".9	6		_		+45°43′45″.0	0.453	_	+34".9	109
))	10 0 58	+0 19.02	_	21-	20 15	38.89	9.452		-	+2.63	_	109
	9	7 40 18	+0 11.62	-2 9.8	21.4	19 36	57.72	9.077	+39 523.8	0.509	+2.27	+32.6	110
	33	9 53 15	-0 44.30	-2 8.5	28.4	19 35	19.69	9.476	+38 45 29.4	0.574	+2.27	+32.5	111

& 1902. d.

												-,								
Déc.	41)	11	56	23	-0	5.81		4-	J	7	17	13.07	9.258n		_			+4.27	-	1112
))	12	1	14		-	-248.6	- 2			-		-		1 44	2.8	0.888		-12.5	112
	G 2)	12	20	56	+0	55.20	-27.4	42.6		7	16	37.23	9.161n	-	1 27	9.3	0.887	+4.32	-12.8	113
	9^{3}	12	23	16	0	6.25	. —	6-		7	15	34.60	9.091n		_		_	+4.40		114
))	12	28	21		_	+239.7	_ 1			-	-		-	0 59	2.2	0.886		-13.5	114
	19²)	12	12	55	+0	20.97	-4 30.0	56.8		7	10	51.99	9.025n	4-	0 53	7 1	0,878	+4.66	-15.1	115
	20	11	11	41	+0	6.01	-5 18.8	42.6		7	10	19.78	9.187n	+	1 5	24.3	0.877	+4.68	-15.2	116
	,												1							1

Positions moyennes des étoiles de comparaison pour 1902.0.

	* Autorité.		Gr.	α	δ
1	AG. Berlin B.	2361	8.1	$6^{h}19^{m}20.522$	-+-23°45′ 48″4
2	» -	2301	7.3	6 13 21.40	-+-23 30 30.1
3	AG. Lund	3767	9.4	7 10 14.73	`-+35 28 27.8
4	Rapportée à * 3			7 12 26.24	+35 34 23,1
5	AG. Lund	3740	8.7	7 5 56.43	+34 57 29.3
	Leiden	3020	9.0	56.25	20.0 30,54 29.1
6	Berlin B.	3183	8.2	7 50 29.78	- ⊢21 4 37.2
7	Cambridge E.	4819	8.9	8 59 53.59	+27 35 54.7
8	Berlin A.	2985	8.0	7 36 54.62	→17 55 24.6
9	Paris	12532	7.8	10 8 52.27	— 6 53 58.5
10	>>	12286	8	9 55 8.36	— 4 32 36.8
11	Rapportée à * 10		11.5	9 53 33.20	- 4 37 32.4
12	AG. Cambridge E.	4856	8.4	9 5 38.04	+25 49 12.1
13))	4858	8.8	9 5 52.13	+25 49 16.5
14	Berlin A.	3780	7.8	9 16 17.35	-19 9 56.7
15	Leiden	3628	8.6	8 36 40.19	-+-32 41 16.3
16	Rapportée à * 15			8 40 14.59	+32 42 21.0
17	AG. Berlin A.	3841	9.3	9 25 34.12	+19 53 32.3 34.11 31.8
	Berlin B.	3777	9.1	34.10	31.3 34.11 31.8
18	Rapportée à * 17			9 27 40.77	+19 55 49.9

des nuages.

¹⁾ Observation incertaine. 2) Comète faible. 3) Observation interrompue par

*	Autorité.		Gr.	α	8
		0000			
19	AG. Berlin B.	3980	8.2	10 ^h 12 ^m 23.28	+-20°29′34″.4
20	Nikolajew	2999	8.5	9 59 58.61	-+ 0 0 2.0
21	Albany	4500	7.8	12 25 34.58	-+ 4 2 59,4
22	Leipzig II	6054	8.6	12 10 17.13	+ 5 27 36.9
23))	6067	8.8	12 12 18.12	+ 5 43 25.8
24	»	6040	9.2	12 6 57.78	-+- 5 53 14.5
25	»	6063	8.9	12 11 27.03	+ 5 55 12.8
26	»	6032	9.3	12 5 31.73	+ 6 13 33.2
27	Müncben I	7406	9	11 52 14.81	<u>6 26 11.9</u>
28	Rapportée à * 27		10	11 53 5	— 6 25 17.5
29	AG. Albany	4599	9.0	12 49 5.89	→ 3 27 49.1
30	>>	4575	8.8	12 44 33.49	+ 3 41 54.5
31	»	4566	8.6	12 41 33.54	→ 3 42 24.5
32	»	4555	8.2	12 39 16.41	+ 3 53 18.0
33	Weiss I	13.379	9	13 25 56.66	$-3 0 12.1 \\ 13.3 \\ 3 \\ 56.55 12.7$
,	München I	9239	7	56.45	13.3
34	Radcliffe 3.	3482	var.	13 20 58.31	_ 2 52 8.0
35	Rapportée à * 34		11.5	13 23 46.69	2 53 57.5
36	Radcliffe 3	3490	var.	13 22 44.45	2 39 52.65
37	Rapportée à * 36			13 21 16.87	_ 2 38 51.4
38	AG. Nikolajew	5803	9.0	23 13 5.77	0 2 27.5
39	Leipzig I	8621	9.4	21 35 48.92	+10 50 34.5
40	Leipzig II	10834	8.7	21 31 57.55	+ 9 50 35.9
41	»	10824	9.7	21 31 15.97	+ 9 36 52.4
42	»	10926	8.8	21 41 10.79	+ 9 2 21.1
43	»	10908	8.9	21 38 37.12	→ 9 0 6.4
44	Albany	7982	8.9	23 3 11.03	4 4 30 15.1
45	Leipzig II	11694	8.7	23 29 22.40	→ 10 7 54.1
46	Albany	651	7.7	2 14 4.93	3 5 8.0
47	»	529	8.1	1 47 34.26	-+- 2 0 53.1
48	Leipzig II	737	8.2	1 51 12.07	+ 8 1 57.7
49	Leipzig I	752	7.6	2 30 40.44	+13 19 38.2
50	»	756	8.4	2 30 59.08	-+-13 14 31.1
51))	717	9.1	2 22 40.83	-+-12 37 49.1
52	Cambridge E	1548	9.4	2 55 50.46	
53	»	1562	8.5	2 58 8.43	+28 7 30.8
54	»	1470	8.8	2 44 12,66	-+-26 51 27.3
55	Leipzip II	794	9.0	2 1 0.60	-+- 8 58 16.2
56	»	768	8.4	1 55 33.78	+- 8 44 14.4
57	Leipzig I	595	8.9	1 54 20.20	+15 5 47.3
58	»	1532	8.7	5 3 56.21	+14 13 49,4
59	»	1473	7.8	4 56 48.22	+13 46 17.8
60	»	1423	8.1	4 50 20.76	+13 28 25.6
61	Leipzig II	925	8.9	2 24 9.62	+ 9 56 16.6
62	Delpaig II	1115	6,1	2 54 27.67	+ 8 31 0.6
94	"	1110	0,1	A 01 21.01	, 00. 0.3

*	Autorité.		Gr.	α	8
63	Berlin A	853	7.5	3 ^h 6 55.53	+-16° 8′52″,6
64	Berlin B	1544	8.7	4 47 11.47	-+-22 4 31:9
65	·))	1127	8.7	3 39 16.90	-+-23 23 43.4
66	>>	1109	9.0	3 37 54.93	+23 17 5.4
67	· » -	1097	:8.8	3 35 35.59	+23 10 20.5
68	»	1071	7.0	3 31 12.17	+22 53 13.9
69	·»	1060	8.6	3 29 9.24	+22 46 21.3
70	·» ~	1054	8.8	3 28 31.47	⊣- 22 39 47.5
71	>>	987	8.9	3 14 58.75	-+-2 3 7 39.7
72	»	981	8.9	3 14 18.51	-+-23 5 6.6
73	Leipzig I	1090	8.1	3 40 45.31	-+-10 14 32.3
74	AG. Berlin A	2095	8.8	6 16 13.46	19 44 58.9
75))	2097	8.4	676 26.53	 19 44 56.9
76	,))	2055	8.6	6 12 45.20	+19 36 35.3
77	»	2078	8.8	6 14 49.03	 19 43 12.7
78		.2032	.8.6	6.10.29.42	-+-19 38 5.0
79	»	1945	8.0	6 4 11.57	-+- 19 41 35.0
80	>>	1869	5.7	5 57 39.28	+19 41 32.2
81	Cambridge E	2594	-7.5	5 35 6.56	-+-29 26 37.5
82	» '	:2593	7.0	5 35 6.08	-+29 26 11.7
83 .	»	2518	9.2	5 28 16.09	+-29 12 7.8
84 -	Leiden	2859	8.3	6 47 11.00	-+-30 36 38.3
85	Lund	.1747	9.4	3 17 51.71	-+-35 40 14.6
86	Rapportée à * 85		11	3 15 43.24	+-35 37 32.5
87	AG. Lund 16	1675	7.7	3 9 4.14	-+-36 6 40.7
88	Rapportée à * 87			3 13 16.02	-+ -36 5 14.6
89	AG. Lund	1673	7.9	3 8 58.75	+36 54 15.5
90	Rapportée à * 89		.11	3 11 31.57	-+36 56 54.4
91	AG. Lund	1710	8.4	3 12 51.85	+37 23 56.8
92	Rapportée à * 91			3 10 48.78	-+37 26 57.1
93	AG. Lund	1620	8.7	3 3 7.56	-+- 39 7 30.5
94	Rapportée à * 93		10.5	3 4 45.30	-+-39 4 2.5
95	AG. Lund	1601	8.0	3 1 18.09	+39 42 27.6
96	Bonn	2540	8.3	2 53 55.64	-+41 45 6.2
97	Arg. Boun 42°652		9,3	2 49 4.80	← 42 29 50.9
98	AG. Bonn	2271	8.1	2 35 19.83	 45 4 30.7
99	α.	1884	9.3	2 6 50.15	-+49 2 1.9
100	>>	1868	8.3	2 5 33.22	-+ -49 8 9.2
101	Cambridge U. S.	969	6.8	1 59 5.12	+50 10 27.7
102	»	715	8.5	1 30 47.00	- +52 36 21.1
103	»	571	9.0	1 10 9.28	-+-53 54 42.4
104	HelsingfG.	14019	6.7	23 19 40.51	→ 56 59 50.8
105	Bonn	14545	8.4	20 37 45.69	→ 49 3 42.9
106	Rapportée à * 105		9.5	20 40 34.48	→ 49 6 45.7
107	AG. Bonn	14592	7.9	20 39 48.04	-+-48 41 59.0

*	Autorité.			Gr.	٠ «	8
108	AG. Bonn	٠.,	14051	6.9	20 ^h .15 ^m 41.19	-+-46° 0'53".6
109	>>		14042	. 9.0	20 15 17.24	-+-45 45 53.9
110	Lund		8609	8.9	19 36 43.83	→39 7 1.1
111	»		8598	8.6	19 36 1.72	+38 47 5.5
112	AG. Nikolajew		2142	.8.9	7 17 14.61	- 1 41 1.7
113	3)		2132	8.1	7 15 37.70	- 1 24 49.1
114	»		2131	8.8	7 15 36.44	- 1 1 28.5
115	Albany		2709	8.6	7 10 26.37	 0 57 52.2
116	ж ,		2705	8.8	7 10 9.04	+ 1 10 58.3

Comparaison des observations avec les éphémérides.

	$(0 - \mathbf{C})$
1902 (258) Tyche.	(416) Vaticana.
(Eph.—C. 1902 № 34).	(EphC. 1902 № 49).
Févr. 14 —0:11 —6".	6 Oct. 7 +1:08 +8.2
Mars 5 —0.25 +3.	Nov. $6 + 0.21 + 3.6$
	» 8 -+-0.37 -+-3.7
(121) Hermione.	(100) Condo
(B. J. 1904).	(122) Gerda.
Févr. 195.676."	4 (B. J. 1904).
» +5.81 —7.	2 Nov. 6 +15.71 +48.6
	» +15.72 +47.8
	16 +10.09 +20.2
(178) Belisana.	17 + 9.50 +18.1
(B. J. 1904).	
Févr. 19 -+10:6345".	1 (106) Dione.
10,10 10,00 10,	(100) Diono.
	(B. J. 1904).
(265) Anna.	Nov. 8 —8"58.78 —58' 1.2
(EphC. 1902 № 33).	16 —8 43.20 —57 11.2
	17 —8 40.84 —57 2.0
Mars 5 $-4^{\circ}.33$ $+57''$.	5
	(65) Cybele.
(313) Chaldaea.	
,	
(B. J. 1904).	Nov. 16 —11:74 —58.1
Août 23 —0.87 —12.	6 17 11.72 59.5

(113) Amalthea.			(46) Hestia.							
	(B. J. 1904).				(B. J. 1904).						
Nov. 16	-4-0:95	→ 9″.1	Déc.	6	22:58	+3.9					
			-)>	22.54	-+3.8					
				9	-22.71	- +-0.8					
))	-22.65	- +0.6					
	(248) Lameia			11	-22.97	-0.4					
	(B. J. 1904).))	-22.85	0.0					
Nov. 25	+ -8:01	-+ 4″.5		19	-23.16	-3.5					
26	 7.85	+ 5.0		24	-23.16	5.5					

--===--



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, N 3.)

Попытка объяснить нѣкоторыя систематическія ошибки въ базисномъ приборѣ Едерина.

Статья астронома А. С. Васильева.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отдъленія 3-го сентября 1903 г.)

Всѣ базисные приборы, какъ извѣстно, раздѣляются на 1) концевые и штриховые и 2) на однометаллическіе и биметаллическіе.

Но есть еще одна сторона, въ отношеніи къ которой приборъ можетъ довольно рѣзко характеризоваться: какого характера ошибки наиболѣе свойственны прибору, постоянныя или случайныя. Если установка прибора прочна, а длина мѣръ его мала, то въ немъ преобладаютъ ошибки систематическаго характера. Таковы, напримѣръ, приборы Струве и Бесселя. Если, наоборотъ, длина базисныхъ мѣръ велика, то обычныя систематическія ошибки паложенія (въ наклоиѣ, въ азимутѣ) пичтожны и могутъ быть при падлежащемъ вниманіи сведены прямо къ пулю. Таковъ приборъ Едерина.

Длина проволокъ, достигая 25 метровъ, позволяетъ совершенно уничтожить ошибку азимута, а на сравнительно ровной мѣстности и ошибку наклона. Съ осуществленіемъ на практикѣ проволокъ изъ нерасширяемаго металла можно считать и систематическую ошибку за температуру также сведенной къ нулю. Ошибка, зависящая отъ отсчетовъ по шкалѣ, въ проволокахъ Едерина относительно велика, по, нмѣя случайный характеръ, она на большихъ линіяхъ сильно сглаживается.

Такимъ образомъ въ приборѣ Едерина устранены всѣ тѣ вліянія, которыя въ другихъ приборахъ *во время измъренія* составляють обыкновенно самое слабое мѣсто. Но и въ приборѣ Едерина есть слабое мѣсто.

«Длина проволокъ, говоритъ г. Едеринъ (М. Jäderin. Méthode pour la mensuration des bases géodésiques au moyen des fils métalliques. Paris. 1897.) на стр. 41, не постоянна... Слёдуетъ особенно замётить, что проволоки не испытываютъ ни малъйшаго измёненія вслёдствіе сматыванія и перевозки... Измёненія проволокъ совсёмъ особеннаго свойства, ихъ физическая причина миё неизвёстна. Въ самомъ дёлё, онё измёняются всё одинаково, удлинияются или укорачиваются одновременно и приблизительно на

Фаз.-Мат. Отд.

одип и тъже количества. Измѣненія латунной проволоки и измѣненія стальной оказываются одними и тѣми же, независимо отъ того, были ли проволоки въ работѣ или не были, оставались ли онѣ натяпутыми или были смотаны, были ли перевозимы или оставались въ покоѣ». И въ доказательство къ этому Едеринъ приводить слѣдующія свои наблюденія надъ проволоками, приготовленными въ 1879 году:

Эпожа.			1884.74				1893.45 Δ	1895.45
А. Стальная, 25 м.	мы . 8.87	±0.23	→ 9.10	-₩M -+-0.08	+ 9.18 ·	_0.88	+ 8.30 + 0.2	l → 8.51
В. Латунь.	+21.78	-+-0.28	-+-22.06	+0.23	+22.29 -	-1.13	+21.16	(- +- 20.45)
С. Латунь.	- 1.60	-0.09	- 1.69	+ 0.80	- 0.89 -	-0.88	- 1.77 +0.15	— 1.62
D. Сталь.	-12.77	-+-0.04	-12.73	+0.24	-12.49 -	-0.55	-13.04 -+0.18	-12.86
Е. Сталь.	- 3.75	+0.12	- 3,63		3.01 -	-0.57	- 3.58 +-0.29	- 3.31
F. Латунь.	4.86	+0.20	<u>-</u> 4.66 -	 0.65	- 4.01 -	-0.55	- 4.56 +0.08	- 4.51
Среднее измѣнен	ie	→0.13		+0.44		-0.76	-+-0.1	7
Въ милл. дол. еди	ницы:	+5.2		- ι −17.6		-30.4	- 1 -6.8	

 Δ означаетъ измѣненія проволокъ, которыя для наглядности я подвычислиль.

Къ этому я присоединяю еще одинъ фактъ. Въ «отчетв за 1901—1902 годъ, представленномъ Комитету Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи ея директоромъ», г. директоръ Обсерваторіи О. А. Баклундъ приводитъ на основаніи монхъ вычисленій и на основаніи вычисленій г. Едерина слідующее сопоставленіе опреділеній длины проволокъ на Пулковскомъ базист и на компараторт Едерина, исполценное въ 1902 году въ Пулковт:

Въ послѣднемъ случаѣ вопросъ пдетъ, повидимому, о совсѣмъ другомъ явленіп: въ одну и ту же эпоху эталонируются одиѣ и тѣ же проволоки, но двумя различными методами и получается постоянно согласная разность, достигающая 11.67, гдѣ µ означаетъ милліонную долю едипицы.

Первый методъ заключался въ пэмѣреніп проволоками Пулковскаго учебнаго базиса въ 300 метровъ, котораго длина была опредѣлена съ помощью прибора Струве (основная мѣра N), второй — заключался въ накладкѣ проволокъ на 24-хъ метровый базисъ Едерина, состоящій изъ хорошо приготовленнаго горизонтальнаго бревна. Длина этого базиса опредѣлена при помощи жезла (компаратора) Едерина (основная мѣра S).

Между двумя указанными фактами нётъ, повидимому, никакой причинной общности. Для объясненія факта, указаннаго г. Едеринымъ въ сго

сочиненій, напрашивается теорія молекулярных в послідів въ проволокахь, второй фактъ легко можно бы было объяснить предположеніем в о педостаточно точном сравненій основных мітрь — жезла Струве N и жезла Едерина S — съ международным в метром въ Бретейлів.

Въ этой замѣткѣ и намѣренъ указать на одно явленіе, подиѣченное мною при измѣреніяхъ базиснымъ приборомъ Струве. Существованіе такого же явленія при измѣреніяхъ приборомъ Едерина весьма возможно, и тогда вышеуказанные факты находять свою вѣроятную гипотезу.

При измѣреніяхъ приборомъ Струве отсчеты производятся, какъ извѣстно, двуми наблюдателями послѣдовательно другь за другомъ. Записи ведутся по двумъ параллельнымъ журналамъ. Если сравнить записи по двумъ наблюдательнымъ журналамъ, то можно получить личныя уравненія наблюдателей, уравненія сложнаго типа, такъ какъ роли наблюдателей во время измѣренія обыкновенно мѣняются.

Этотъ вопросъ подробно разработанъ миою въ моей статъѣ «Русскій базисъ на Шинцбергенѣ», сюда же я вынишу только то, что относится къ затронутому вопросу.

На основанія: 1) сравненій отсчетовъ фюльгебелей по двумъ журналамъ, 2) сравненій результатовъ вычисленія базисовъ по каждому журналу самостоятельно и 3) сопоставленія обстоятельствъ измѣренія, получилась у меня слѣдующая таблица (см. на оборотѣ).

 Δ — означаеть алгебранческую сумму, а Σ — арпометическую сумму всёхъ разностей между двумя журналами, $\frac{\Delta}{\Sigma}$ можеть характеризовать степень ясности, съ которой выступаеть въ данномъ рядё наблюденій личное уравненіе = $\frac{\Delta}{n}$.

Личное уравненіе получилось весьма малое по величині, но постоянство его знака при перемінных знаблюдателяхь загадочно тімь боліве, что въ разностяхь отсчетовь термометровь при тімь же наблюденіяхь постоянства знака не сказалось.

Еще при измѣреніяхъ я замѣтилъ, что причина разности не въ личномъ уравненіи, а въ самой конструкцій базиснаго прибора. Четыре жезла, установленные точно въ линію, съ поставленными на дѣленіе 20.0 стрѣлками фюльгебелей, представляютъ систему упругую, паходящуюся въ нѣкоторомъ натяженій и испытывающую вслѣдствіе этого постоянныя измѣненія. Фюльгебели представляютъ приборъ высокой чувствительности: достаточно пройдти вблизи установленныхъ жезловъ, чтобы стрѣлки фюльгебелей начали волноваться-перемѣщаться. Въ теченій времени, когда наблюдатели послѣдовательно другъ за другомъ производятъ отсчеты, упругая система четырехъ жезловъ въ своихъ частяхъ медленно или быстро удлинияется или укорачивается, а фюльгебели отмѣчаютъ эти измѣненія.

Устойчивость прибора Струве при измъреніяхъ,

		Состояніе почвы.	(Ciapo.	Сыро, по свътить солние.	Cyxo.	Cyxo.	Cyxo?	Cyxo?	Cyxo.	Cyxo.	_		Пзредка сивгъ.	-	(Capo.	Дождь.	Cyxo, Mopose.	Сићгъ и морозъ.	Дождь.	Вост. пол.: сухо.	Дождь и ситгъ.	Capo.	
					LHOH							head.	qeal'				нон						
•	льтатовъ. 2-ой жури.	Hoierand Hungarana Hungarana	0.27	0.03	0.31	0.10	0.03	0.30	09.0	0.50	0.29	0.17	0.57	0.40	0.03	0.03	0.56	0.13	0.13	0.40	0.07	0.00	
	pesy-	-налина чВ метрахъ.	-0.08	+0.01	+0.03	+0.01	+0.01	+0.09	+0.18	+0.15	+0.05	+0.03	+0.10	+0.07	-0.01	-0.01	+0.17	-0.04	-0.04	0.12	-0.02	0.00	
phoning D.	Сравиеніе 1-ый жури.	Въ дфлев. фюль- гебелв.	-2^{3}	+0.3	+0.8	+0.2	+0.3	+2.8	+5.4	4.3	+1.5	-+-1.0	+3.1	+1.8	-0.2	-0.2	1 −5.0	-1.0*	-1.4	+3.4	8.0-	-0.1*	
olpybo upn nameponny B.	Въроятная опибка отсчета.	Въ впляјон- ныхъ дол. едненци.	± 0.25	0.50	0.15	0.25	0.29	0.30	0.41	0.37	0.28	0.25	0.37	0.37	0.27	0.30	0.34	0.25	0.46	0.41	0.31	0.34	±0.31
orden mesocia upnocha orbjec	Върс	Br akaeni- ara фæae- recess.	± 0.029	0.024	0.018	0.030	0.034	0.035	0.048	0.044	0.033	0.030	0.044	0.044	0.032	0.035	0.040	0.020	0.054	0.048	0.036	0.040	₹0.036
	Личное	уравненіе. Въ дѣленіяхъ Фюльгебеля.	+03022	-0.004	-0.028	-0.016	0.000	-0.029	-0.047	-0.047	-0.033	-0.040	-0.075	-0.020	+0.005	+-0.016	690.0-	-0.052*	+0.039	-0.042	+0.005	-0.026*	-0.022
dar no r	1.	Вфељ лиз Травненји:	0.30	0.07	0.64	0.25	0.00	0.34	0.45	0.45	0.45	0.56	0.74	0.19	0.07	0.19	0.73	0.74	0.03	0.36	90.0	0.27	
	ельн. iл.	тижкодоцИ пэцфики	11:1	9.5	3.0	2.6	9.3	9.7	0.6	5.9	4.1	4.4	٥.	٥.	5,1	5.1	5.6	4.6	8.2	6.4	4.2	4.2	
	Мѣсто пзиѣренія.		Пулково.	~	~	۵	«	*	*	«	Шппцберг	«	000	°	Пулково.	Ŋ	2	*	2	~	2	~	:
			1899.	1899.	1899.	1899.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1901.	1902.	1902.	1902.	1902.	
	Эпоха	ıзмѣренія базиса.	33. +∝	4.5	1.24	1. 24	28.	30.0%	9. A	10.24	26. ₩	26. ₩	6. \$	7. 0	5.0%	φ. φ	11. C	12.0	7. ¢	10. \$	13.0	13.0	
		113	Мал	~	Іюпи	«	Апръля ?	~	Мая	*	Тюпи	^	Іюли	~	Ноября	~	~	~	Мая	~	~	*	

* Invince yparinenie $\frac{[f_1-f_2]}{n}$ ii oparinenin pesyletatobe двухъ журналовъ $(20n-[f_2])-(20n-[f_2])$ должиц им \mathbb{T} ъ противные зваки; между Thus one embedy be above the relation or ending the problem of th того, что при сравненіи результатовъ журналовъ просчеты введены въ вычисленіе, при вычисленіи же «личнаго уравненія» очевидные просчеты выпущены или исправлены.

Последије столбцы таблицы — 1) разпости по двумъ журналамъ и 2) состояніе почвы — вполнѣ ясно и наглядно доказывають, что упругое послѣдъйствіе въ системъ установленныхъ въ линію четырехъ жезловъ сомивнію не подлежить. Когда почва скользка и сыра, жезлы удлинияются вслёдствіе натяженія (давленія) рычажковъ фюльгебелей, при твердой (на Шпицбергенъ силошная скала) и сухой почвъ присутствіе двухъ наблюдателей въ передней половинъ третьяго жезла понижаетъ почву и наклоняетъ передній конецъ третьяго жезла (и задий конецъ второго), отчего онъ надавливаетъ па стоящій впереди жезль п фюльгебель показываеть второму наблюдателю отсчеть большій чёмъ первому. Первый наблюдатель, отсчитавши фюльгебель и переходя къ первому термометру, обыкновенно проходитъ возл'в передней подставки жезла: воть въ это-то время фюльгебель и испытываетъ наибольшее волнение.

Вліяніе, оказываемое на результать изм'єренія только что отм'єченнымъ явленіемъ, количественно установить весьма трудно, но, оціннвая качественно, можно сказать, что 1) при внимательномъ изм'вреній оно будетъ весьма мало п 2) что слегка сырая почва болье благопріятна для пзмъренія, чёмъ сухая или каменистая.

Несомивнию, явленія упругости почвы проявляются и при изміреніяхъ приборомъ Едерина и, я полагаю, даже въ большей степени, чемъ въ приборь Струве. Въ самомъ дъль, мъста, гдь становятся наблюдатели при отсчетахъ въ приборѣ Струве, отстоятъ отъ штатива приблизительно на 1 метръ. Жезлъ лежитъ на двухъ подставкахъ, изъ которыхъ, вфроятно, только ближайшая подвергается дёйствію вёса наблюдателей. Несмотря на задерживающее, такъ сказать, вліяніе второй, болье удаленной отъ наблюдателя подставки, смѣщенія всетаки достигають 0.5 и.

При измфреніяхъ съ приборомъ Едерина наблюдатели становятся возл'є самыхъ треногъ; ножки треногъ разставлены такъ, что не всіє получають одинаковое понижение оть упругости почвы; самъ штативъ сравнительно легокъ — съ лета 1901 года я началь даже на устойчивой почвы подъ штативы подвязывать грузы до 20-25 фунтовъ; - одиниъ словомъ, тренога вмёстё съ почвой, лежащей оть нея въ сторону наблюдателя, представляеть леманный рычагь, котораго длинивишее колвно направлено вверхъ.

Если наблюдатель становится возл'в штатива, опъ давить на почву п ціликъ штатива испытываетъ перем'єщеніе въ сторону наблюдателя. Такимъ образомъ при изм'вреніи всякаго пролета между штативами цілики расходятся и изм'тряется пролеть большій надлежащаго, т. е. нолученная длина для базиса будетъ больше истинной. Такъ какъ смъщение цъликовъ зависить отъ качествъ почвы, отъ тяжести наблюдателя, отъ привычки его стоянія при натягиваніи проволоки, отъ самой первоначальной установки штатива, то оно будеть вообще различно и оцѣнить это вліяніе количественно весьма трудно.

Этимъ я и объясняю «обстоятельство нев вроятное, которое остается однако истиннымъ фактомъ..., что веть проволоки 1) изм виянотся абсолютно параллельнымъ образомъ» (стр. 42) 2). (См. также выше табличку на стр. 2).

Возможность такого объясненія нисколько не убавляется отъ того, что на Стокгольмскомъ 96-ти метровомъ базпсв въ настоящее время вивсто штативовъ построены промежуточные каменные столбы, хотя матеріалы, относящіеся къ этой послідней эпохі, г. Едеринымъ еще не опубликованы. Секунда и микронъ оссьма малыя велишны: въ Пулкові на большомъ пассажномъ инструменть Эртеля достаточно подавить налыцемъ на тяжелый, массивный гранитный столбъ, чтобы видіть сміщеніе миры въ нісколько секундъ. Едеринъ натяженіе динамометра передаетъ тому же столбу, въ который вділанъ цібликъ прибора.

Для объясненія второго факта, сообщеннаго въ Пулковскомъ отчетѣ за 1901—1902 годъ, обратимся къ устройству компарагора Едерпна. Въ Стокгольмѣ въ 1899 году и въ Пулковѣ въ 1902 году онъ состоялъ пзъ ряда бревенъ, плотно связанныхъ болтами и представляющихъ одинъ силонной брусъ, хорошо выровненный и уложенный горизонтально. До половины своей толщины этотъ брусъ вконанъ былъ въ землю. Это — контрольный базисъ Едерина пли компараторъ. По верхней площадкѣ бруса можетъ быть перекатываемъ на приспособленныхъ телѣжкахъ пормальный жезлъ Едерина въ два метра длиною — мѣра штриховая. Черезъ каждые два метра къ брусу сбоку привинчены были довольно высокія до 0.6—0.7 метра подставки для микросконовъ.

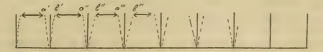
Длина проволокъ опредѣляется по конечнымъ точкамъ этого контрольнаго базиса, а разстояніе между точками измѣряется каждый разъ съ помощью вышеуноминутаго двухметроваго жезла: жезлъ вставляется спачала въ первый пролетъ между микроскопами, потомъ во второй и т. д. Каждый разъ съ помощью микрометровъ при микроскопахъ измѣряется положеніе конечныхъ штриховъ жезла.

Представимъ себѣ, что измѣреніе контрольнаго базиса съ помощью жезла началось. Вѣсъ жезла заставитъ первый пролетъ иѣсколько вогнуться и ближайній микроскопъ, находящійся впереди, наклопится въ сторопу жезла. Произвели надлежащіе отсчеты и перенесли жезлъ во второй пролеть. Тотъ же микроскопъ — теперь онъ задній — отъ такой же причины

¹⁾ Которыя эталонируются одновременно, - прибавляю я отъ себя.

 $^{2)~\}mathrm{M.}~\mathrm{J\ddot{a}\,derin.}~\mathrm{M\acute{e}thode}$ pour la mensuration des bases géodésiques au moyen des fils métalliques.

наклонится въ другую сторону; производимъ надлежащіе отсчеты, переносимъ п т. д. Ясно, что произойдетъ явленіе, изображенное на чертежѣ пунктиромъ.



Части, числомъ 12, а'b', а"b", а"b", ... весьма малыя, равныя двойному смѣщенію микроскона, будуть при измѣреніяхъ жезломъ пропущены; и въ результатѣ измѣренія для базиса компаратора получится длина болѣе короткая, чѣмъ въ дѣйствительности; для длины проволокъ получатся значенія меньшія, чѣмъ въ дѣйствительности. Этимъ и должно объяснить расхожденіе между длинами проволокъ, указанное въ Пулковскомъ отчетѣ за 1901—1902 годъ.

Я полагаю, что настапвать на правильности такого объясненія еще невозможно, но считать его напбол'є в'єроятнымъ, нока не найдено другого, сл'єдуеть. Это сл'єдуеть т'ємъ бол'є, что въ пользу моего утвержденія въ научной литератур'є мн'є удалось разыскать одинъ фактъ.

На стр. 114 труда генерала А. Р. Бонсдорфа «Описаніе измѣреній Пулковскаго и Молосковицкаго базисовъ приборомъ Едерина, произведенныхъ въ 1888 году» приведено эталонированіе четырехъ проволокъ, произведенное 23-го августа 1888 года на одномъ ряду бревенъ, т. е. такъ, какъ произведены всё эталонированія въ 1899 году въ Стокгольмѣ и въ 1902 году въ Пулковѣ. Всѣ остальныя эталонированія, описанныя у г. А. Р. Бонсдорфа, произведены на двухъ рядахъ бревенъ, т. е. подставки микроскоповъ привинчены къ особому бревну, а не къ тому, по которому катается жезлъ.

На основанія 14 эталонированій, исполненныхъ на двухъ бревнахъ,— случай, въ которомъ моя гипотеза, очевидно, не примѣнима, такъ какъ вѣсъ жезла едва ли передается второму бревну,— А. Р. Бонсдорот выводитъ вѣроятиѣйшія формулы, выражающія длину 4 проволокъ въ двухъ предположеніяхъ: 1) въ предположеніи ихъ измѣняемости пропорціонально 1-й степени времени и 2) въ предположеніи измѣняемости пропорціонально 2-й степени времени.

На стр. 21.

$$\begin{split} A &= 25^{\text{\tiny MM}} - 0.7885 - 0.01363 \, (t - t_0) + 0.2866 \, (T - T_0) \\ B &= 25 \, + 0.3658 - 0.01278 \, (t - t_0) + 0.4445 \, (T - T_0) \\ C &= 25 \, - 0.4686 - 0.04291 \, (t - t_0) + 0.2477 \, (T - T_0) \\ D &= 25 \, - 0.8462 - 0.00771 \, (t - t_0) + 0.4308 \, (T - T_0). \end{split}$$

На стр. 26.

$$\begin{array}{l} {}^{\text{MM}} A = 25^{\text{M}} - 0.9626 - 0.02412(t-t_0) + 0.3054(T-T_0) + 0.001005 \ (t-t_0)^2 \\ B = 25 + 0.3217 - 0.01537(t-t_0) + 0.4482(T-T_0) + 0.0002486(t-t_0)^2 \\ C = 25 - 0.5683 - 0.04880(t-t_0) + 0.2583(T-T_0) + 0.0005635(t-t_0)^2 \\ D = 25 - 0.8920 - 0.01041(t-t_0) + 0.4357(T-T_0) + 0.0002588(t-t_0)^2, \end{array}$$

въ которомъ t означаетъ время п t_0 — эпоху 28-го іюля, T — температуру наблюденія п T_0 — температуру нормальную, равную 15° Ц.

Изъ эталопированія на одномъ ряду бревенъ, напечатаннаго на стр. 114, нзвлекаемъ сл'ядующія подготовительныя числа (см. также стр. 17):

Здѣсь L означаетъ длицу базиса, T—температуру нормальнаго жезла, T— температуру проволокъ; A, B, C, D— отсчеты на шкалахъ проволокъ. K означаетъ длину жезла, выраженную формулой (см. стр. 18),

$$K = 2.50032625 + 0.000030205 (T - 20^{\circ}).$$

Вычислимъ длину проволокъ для 23-го августа и для температуры 16°63, каковая была наблюдена въ этотъ день, съ одной стороны по вышеприведеннымъ формуламъ (два бревна), съ другой стороны по числамъ, наблюденнымъ въ этотъ день на компараторѣ изъ одного бревна.

		HOT. TOVETS	Компара	торы:	Сопоставленіе.					
		Формула (а).	Формула (β).	(γ).	(α-γ).	(βγ).				
A 2	25 ^m	-0.6757	0.4125	-0.6885	-⊢ 0 [™] .0128	-+- 0 ^{MM} 2760				
B 2	5	→ 0.7581	→ 0.8207	→ 0.5515	→ 0.2066	→ 0.2692				
C = 2	25	1.1805	-1.0352	-1.1135	(0.0670)	(0 . 0783)				
D_{2}	25	0.3445	0.2776	0.5235	→ 0.1790	→ 0.2459				
				Среднее:	(-0.0828)	(+0.2173)				
				ореднее:	→ 0.1328					

Относительно наблюденія 23-го августа не сказано, какими динамометрами натягивались проволоки, но такъ какъ при посліднихъ эталопированіяхъ (см. стр. 18) служилъ динамометръ г. Едерина, то въ вычисленіе я и ввелъ его поправки.

Въ случаћ первой формулы проволоки при компараторѣ изъ одного бревна получаются короче на 0^{м2}083, въ случаѣ второй формулы опѣ вы-

ходять короче на $0^{\text{м}}.217$. Если же допустить, что въ отсчеть проволоки C сдълана небольшая ошибка — «металлическія части съ базисными точками (см. стр. 114) не могли при этомъ измъреніи быть поставлены подъ микроскопами, почему при сравненіяхъ проволокъ съ базисомъ, шкалы ихъ отсчитывались непосредственно въ микроскопахъ» (обратить винманіе: первый отсчетъ проволоки C записанъ тамъ съ однимъ десятичнымъ знакомъ, тогда какъ другіе съ двумя) — то при примъненіи первой формулы получается $0^{\text{м}}.133$, при второй форм $0^{\text{м}}.264$.

Авторъ названной статьи посл'є весьма тщательнаго сопоставленія всего матеріала и сравненія дливъ проволокъ съ длинами базисовъ Пулковскаго и Молосковицкаго приходитъ къ заключенію, что предпочтеніе должно быть оказано (см. стр. 27) формул'є, содержащей квадратъ времени.

Такимъ образомъ указываемый фактъ изъ труда г. А. Р. Бонсдорфа подтверждаетъ мою гипотезу, и подтверждаетъ хорошо, — не только качественно, но и количественно, особенно если выпустить изъ разсмотр \pm нія проволоку C.

Въ 1888 году при 10 подставкахъ получилось +
$$0^{\text{ми}}264 = 10^{\text{μ}}56$$
 » 1902 » » 12 » » + 0.28 = 11.67,

р. означаеть, какъ всегда, мплліонныя доли единицы.

Совпаденіе чисель не должно казаться страннымъ или случайнымъ —

очень можетъ быть, что оно реально, ибо молекулярныя качества сухого
дерева въ изв'єстныхъ предёлахъ всегда одни и т'йже.

Въ статът г. Едерина на стр. 43 приведены еще сопоставленія результатовъ эталонпрованія проволокъ въ 1888 году — эталонпрованія, исполненнаго въ Россіп и описаннаго въ статът г. А. Р. Боисдорфа. Изъ этихъ сопоставленій видно, что проволоки отъ одного эталонированія до другого измѣиялись и опять-таки согласно, а между тѣмъ онѣ эталонированы не на штативахъ Едерина, а на компараторѣ, состоявшемъ даже изъ двухъ бревенъ, -- т. е. вопроса о смъщения микроскоповъ отъ тяжести нормальнаго жезла или отъ въса наблюдателя здёсь быть не можеть. Но следуеть замѣтить: 1) что послѣднія измѣненія весьма малы и 2) что при компараторѣ въ 1888 году, микроскоповъ было зпачительно меньще, чѣмъ подставокъ, такъ что при перестановкі микроскоповъ могло оставаться въ подставкахъ упругое послъдъйствіе, постепенно измѣняющее положеніе микрометра между двумя отсчетами различныхъ штриховъ нормальнаго жезла. Не разъ при изеледованіяхъ мив приходилось замічать упругое последействіе даже черезъ 2-4 часа, - напримірь, въ микрометрической системі при компараторѣ Струве или въ точкѣ зенита универсальнаго пиструмента после нарушенія связи между зенитнымъ уровнемъ и микроскопами.

Интересно сопоставить еще остаточныя ошибки эталонированій четырехъ проволокъ послѣ примѣненія формулы (β) у г. А.Р. Бонсдорфа (см. стр. 27). Совпаденіе знаковъ у ошибокъ для четырехъ проволокъ много говоритъ за то, что причина совпаденія лежитъ не въ проволокахъ, а виѣ ихъ.

На стр. 54, г. Едеринъ говоритъ: «чтобы испытать сопротивленіе бруса передъ случайнымъ давленіемъ болѣе или менѣе сильнымъ, произвели слѣдующій опытъ въ С.-Петербургѣ, во время эталонированія, о которомъ пдетъ рѣчь. Линія αβ (базисъ) была сначала сравнена съ четырьмя проволоками; потомъ два лица номѣстились на брусѣ, производя сильныя движенія. Въ то же самое время и потомъ проволоки были снова сравнены съ αβ и небыло замѣчено ни малѣйшей разности въ отсчетахъ. Слѣдовательно, можно быть убѣжденнымъ, что дѣйствія съ жезломъ не разстранваютъ бруса замѣтнымъ образомъ».

Очевидно, что этотъ опытъ не опровергаетъ моей гипотезы, такъ какъ я утверждаю о возможности пзмёненій въ бревий по частямъ его, а не въ цёломъ. Если бы представить брусъ такихъ же размёровъ, но состоящимъ не изъ дерева, а изъ резины, то навёрное въ частяхъ его отъ лежащей на немъ тяжести происходили бы наглядныя измёненія, а на концахъ его при длинё въ 25 метровъ они навёрное не сказались бы.

Провѣрить мою гипотезу или опровергнуть её на опытѣ можно было бы такъ: установивши на какомъ-либо мѣстѣ бруса жезлъ подъ микросконами и отсчитавнии положеніе его штриховъ, перенести его въ слѣдующій
пролетъ, а на его мѣсто въ первомъ пролетѣ временно помѣстить на тѣхъ
же подставкахъ грузъ по формѣ и по вѣсу подходящій къ жезлу.

Отсянтавши положение штрпховъ у настоящаго жезла во второмъ пролетѣ, сиять тяжесть въ первомъ пролетѣ и посмотрѣть, смѣщается ли промежуточный микроскопъ.

Еще лучше было бы пром'трять базисть Едерина приборомъ Струве: фюльгебели весьма чувствительный приборъ и весьма удобный при быстрыхъ установкахъ.

Чтобы имѣть полную характеристику прибора Едерина въ смыслѣ точности, интересно соноставить ошибки, которыя получаются въ приборѣ Едерина и въ приборѣ Струве при опредѣленіи длины рабочей мѣры по мѣрѣ нормальной (у Струве жезлъ въ два туаза(4 метра), у А. Р. Бонсдорфа жезлъ въ 2.5 метра, у г. Едерина жезлъ въ 2 метра).

Я подчислиль вёроятныя сшибки одного опредёления рабочей мёры въ приборё Едерина и въ приборё Струве и отнесъ ихъ къ единицё длины.

Вфроятная ошибка одного эталонированія:

Приборъ Едерина

D.,	1000		етербургъ $\left\{egin{array}{c} A \ B \end{array} ight.$	±2.73	$C\pm 2.36$
ЪЪ	1000	году. 11	erepoypirs (B	1.90	D = 2.58
Мая	16. d	1899.	Пулково. В	2.20	L = 4.12
>>	19. 🗜	1899.	Пулково.	2.92	2.68
))	7. 8	1901.	Пулково.	2.12	3.32
>>	12. ©	1901.	Пулково.	4.61	6.12
))	15. ¤	1901.	Пулково.	3.72	4.60
>>	19. ♀	1901.	Пулково.	4.52	5.60
Іюня	27. ⊙	1901.	Шпицберг.	4.68	4.00
Іюля	5. 2	1901.	Шпицберг.	1.96	3.47
>>	7. ♀	1901.	Шпицберг.	2.12	2.64
ABF.	8. ⊙	1901.	Пулково.	3.72	4.68
Нояб.	7. 2	1901.	Пулково.	5.12	4.52
>>	13. ♀	1901.	Пулково.	1.16	0.92
Мая	8. 2	1902.	Пулково.	1.04	1.44
>>	16. 🗜	1902.	Пулково.	1.12	1.12

Приборъ Струве

Въ	1828	году	y	Струве.	±1.682
))	1899	>>		Пулково.	1.690
))	1901))		Пулково.	1.035
))	1901))		Шпицб.	0.711
>>	1901))		Пулково.	0.323
))	1901))		Пулково.	0.310
))	1902))		Пулково.	0.517.

Для 1888 года данныя взяты изъ статъп А. Р. Боисдорфа, стр. 34; для 1828 года относительно прибора Струве найдено сравнение туазовъ въ «Breitengradmessung» von Struve, часть ІІ, стр. 400—403. Данныя для годовъ 1899—1902 взяты изъ наблюденій, относящихся къ градусному измёренію на островахъ Шипифергена. Въ 1888 году эталонированіе исполнено на 25-метровомъ базисѣ Едерина, въ 1899—1902 гг. — на 300-метровомъ Пулковскомъ или на 175-метровомъ Шипифергенскомъ базисахъ путемъ обычнаго измёренія.

Постоянное убываніе в'вроятной ошибки съ временемъ въ 1899— 1902 гг. сл'ядуетъ объяснять увеличеніемъ опытности наблюдателей.

Сравненіе чисель, отпосящихся къ прибору Струве и къ прибору Едерина въ вышеприведенной таблицѣ, весьма поучительно. Приборъ Струве от неопытности наблюдателей теряет сравнительно немного, приборъ Едерина при малоопытных наблюдателях теряет все. Приборъ Едерина, будучи при весьма опытных наблюдателяхъ въ полѣ почти идеальнымъ приборомъ, въ подготовительной части измѣренія, при эталонированіи, всетаки въ точности уступаетъ прибору Струве, будетъ ли эталонированіе проволокъ исполнено на базисѣ подобномъ Пулковскому или на компараторѣ Едерина. Причина этого понятна: и Пулковскій базисъ и компараторъ Едерина слишкомъ коротки, чтобы на нихъ случайныя ошибки при отсчетахъ шкалы, при патяженіи динамометровъ, при сотрясеніи проволоки могли сгладиться.

Числа послѣдней таблицы дають поводъ считать Пулковскій учебный базись весьма подходящимъ для цѣлей эталопированія. Длина его достаточно велика (12 пролетовъ по 25 метровъ), чтобы иѣсколько сглаживать случайныя ошибки при измѣреніяхъ приборомъ Едерина и довольно коротка, чтобы измѣреніе его приборомъ Струве (77 жезловъ при опытпыхъ паблюдателяхъ 4,2—5 часовъ) исполиять безъ крайняго напряженія, всегда почти вреднаго для точности.

При продолжительной изо-дия-въдень работѣ проволоки мѣняютъ свою длину отъ причинъ, скрытыхъ въ нихъ самихъ.

Отъ этого длина базиса, измѣреннаго разными проволоками, можетъ получиться различной, даже при весьма хорошо исполненномъ ихъ эталонпрованіи. Присутствіе такихъ измѣненій легко подмѣтить, исполняя измѣреніе длиннаго базиса двумя проволоками, накладывая ихъ одна за другою
въ каждый пролетъ между штативами, но въ надлежащемъ симметричномъ
порядкѣ для псключенія виѣшнихъ вліяній (напр. A, B, B, A). Среднія изъ
разностей между отсчетами по двумъ проволокамъ, выведенныя изъ большіхъ группъ (по 10 и больше отсчетовъ) для исключенія случайныхъ ошибокъ отсчета, укажутъ ясно на присутствіе этихъ измѣненій.

Двѣ Шпицбергенскія непзивняємыя (изъ нерасширяємаго металла) проволоки оказались мѣняющими отъ работы медленно и постепенно свою относительную длину въ предълахъ до 3 милліонныхъ долей единицы.

Такимъ образомъ напболѣе надежный, а можетъ быть и напболѣе точный (въ емыслѣ относительной точности) результатъ можно получить, употребляя приборъ Струве для эталонпрованія, а проволоки Едерина для самого измѣренія въ полѣ, какъ это и было сдѣлано при измѣреніи русскаго базиса на Шипцбергенѣ. Контрольный базисъ долженъ быть частью главнаго или по возможности ближе къ нему.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre, T. XIX, № 3.)

Bemerkungen über einige neue oder wenig bekannte Scorpionenformen Nord-Afrikas.

Von A. Birula.

(Der Akademie vorgelegt am 8 October 1903).

In den letzten zehn Jahren ist die Scorpionensammlung des Zoologischen Museums beträchtlich bereichert worden und zwar vorzüglich in Betreff der Scorpionenfauna der Mittelmeerländer, Nord-Afrikas und Südwest-Asiens, da deren Vertreter mir zum Vergleich bei der Bearbeitung der russischen Scorpionenfauna nöthig waren. Das Studium des erwähnten Materials zeigte mir, dass dasselbe manches Neue für die Scorpionen-Systematik enthält. Die vorliegende Schrift ist das Resultat dieses Studiums.

1. Prionurus mauritanicus Pocock.

Syn. 1902. Buthus mauritanicus, R. Pocock, Ann. & Mag. Nat. Hist., Vol. 10 (7 ser.), p. 373.

Die Sammlung des Zoologischen Museums besitzt fünf Stücke dieses Scorpions aus Marocco, woher die typischen Exemplare stammen. Von dem typischen Prionurus crassicauda (Olivier) aus Persien unterscheidet sich Buthus mauritanicus Pocock kaum specifisch. Aber die grosse Verwirrung, welche in der Systematik der Untergattung Prionurus herrscht, lässt keine bestimmte Meinung über die taxonomische Lage dieser Form zu. Von dem Prionurus crassicauda (Olivier) aus West-Persien und Süd-Kaukasus unterscheidet sich Prionurus mauritanicus Pocock durch die matte, schwarzbraune (ohne grünen Schimmerglanz) Färbung des Körpers und der sämmtlichen Extremitäten und durch die Seitenflächen des Schwanzes, welche, ähnlich wie die Unterflächen, spärlich granuliert sind. Von Prionurus aeneas

I

(C. Koch)¹) aus Algerien unterscheidet er sich durch die Hände, welche dicker als die Brachien sind, und durch die glatte nicht gerieselte obere Fläche des Schwanzes.

2 Buthus occitanus maroccanus n. subsp.

Nach der Form und Sculptur des Körpers steht diese Abart dem Buthus occitanus paris (C. Koch) sehr nahe, unterscheidet sich aber von ihm durch dunkelbraune Farbe des ganzen Körpers nebst den sämmtlichen Extremitäten (nur die Enden der Beine, die Kämme und die Flecke einzeln auf den hinteren Rändern der I, II und III Halbringe des Bauches sind klar gefärbt), durch die stärker aufgeblasene und als der unbewegliche Finger deutlich längere Hand und durch die mehr kugelförmige Giftblase, deren Durchmesser grösser als die Länge des Stachels ist.

In der Sammlung befinden sich vier Stücke, ♀ und ♂, von welchen drei aus Marocco stammen. Das grösste Stück ♀ hat eine Körperlänge von circa 95 mm. (cauda 53 mm., cephalothorax 10 mm.).

3. Buthus occitanus berberensis Pocock.

Syn. 1900. Buthus occitanus berberensis, R. Pocock, Proc. Zool. Soc., 1900, p. 56.

Durch ihre unbedeutende Grösse, zierliche und verlängerte Körpergestalt unterscheidet sich diese Varietät, wie es scheint, deutlich von den Varietäten derselben Scorpionen-Art, die im westlichen Theile Nord-Afrikas verbreitet sind. Das Zoologische Museum besitzt zahlreiche Stücke aus einigen Localitäten Abyssiniens und des Somali-Landes, welche in ihrer Färbung ziemlich weite Schwankungen zeigen, nach der Sculptur des Unterarms und der Hand aber ziemlich gleichförmig sind.

Stellt man alle Angaben Pocock's, Kraepelin's und unsrige über diese Varietät zusammen, kann man annehmen, dass *Buthus occitanus berberensis* Pocock eine gute Subspecies ist.

1) 1♀ → 2♂ aus Tolo, 1 VII, leg. Leut. W. Kachovskij; das grösste Weibchen hat: lg. corp. 69 mm., lg. caudae 38 mm., lg. cephaloth. 7,5 mm., man. post. lg. 5 mm., lg. dig. mob. 7,5 mm., segm. caudal. III lg. 6 mm.,

¹⁾ Nach R. Pocock (Ann. Mag. Nat. Hist. 1902, p. 374) unterscheidet sich der algerische Prionurus aeneas (C. Koch) von Prionurus bicolor (Hem. et Ehr.) aus Aegypten durch seine Hände, welche dicker sind als die Brachien, aber dieses passt nicht zur Artdiagnose von C. Koch; C. Koch (Arachn. vol. 6, p. 4) sagt ausdrücklich, dass bei «Androctonus aeneas» «die Hände dünn, nicht so dick als der Vorderarm» sind.

- alt. 4,5 mm., pect. dent. 26; das Männchen hat: long. corp. 52 mm., lg. caud. 32 mm., lg. cephaloth. 5,5, man. post. lg. 3,5 mm., lg. dig. mob. 6, segm. caud. III lg. 5, alt. ejus 4, pect. dent. 32—32 und 33—33; Färbung ist typisch.
- 2) 5 $\delta \rightarrow 1$ pul. aus Dagago, 12—18 V, leg. Leut. W. Kachovskij; bei $\delta \delta$ sind 37 Kammplatten; alle Stücke sind hell gefärbt, ohne dunkle Flecken auf den Beinen und ohne Rückenstreifen.
- 3) 2 of aus Artu, 15 VII, leg. Leut. W. Kachovskij; die Kiele sind unpigmentirt.
- 4) 1, $\mathbb Q$ aus Charar, III 1898, leg. N A. Dmitriev; die Kiele auf den Händen sind nicht gekörnt.
 - 5) 23 aus Enea, Somali-Wüste, leg. N. A.Dmitriev.
 - 6) 23 aus Bajade, 50 Werst von Djibuti, 1901, leg. Dr. Lebedinskij.
 - 7) 1 3 aus Tschertscher, 4-5 II 1899, leg. N. A. Dmitriev.

Synopsis der mir bekannten nord-afrikanischen Occitanus-Unterarten¹).

1 <	Auf dem IV Caudalsegmente die Nebenkiele vorhanden; III Caudalsegment nicht länger (nach unteren Längskielen messend) als hoch
2 +	Der ganze Körper nebst Extremitäten dunkelbraun gefärbt; Verhältniss der Länge der Hinterhand (manus postica) zur Länge des beweglichen Fingers ist 1:1,5
8 4	Die Fingerkiele auf der Hand undeutlich Buthus occitanus tunetanus (Herbst). Tunis, Lybische Wüste, Aegypten. Die Fingerkiele auf der Hand deutlich, manchmal granulirt

4. Buthus atlantis Pocock.

Syn. 1889. Buthus atlantis, R. Pocock, Ann. Mag. Nat. Hist., III (6), p. 340, pl. XV, fig. 4.

1899. Buthus occitanus atlantis, K. Kraepelin, Scorpiones in: Das Tierreich, p. 26, № 22b.

¹⁾ Diese Bestimmungstabelle ist nur für erwachsene Stücke tauglich, da bei nicht erwachsenen Scorpionen sogar die Gattungsmerkmale manchmal undeutlich sind.

Im Besitz des Zoologischen Museums befindet sich ein Stück dieser schönen Scorpionen-Art aus Marocco; es ist ein Männchen, 83 mm. gross, mit 30—29 Kammzähnchen; es entspricht der Artdiagnose fast vollkommen, nur sind die Anallappen bei ihm zweitheilig, gleich wie bei Buthus occitanus (Amoureux); bei typischen Buthus atlantis Pocock sind sie dreigetheilt. Nach seiner Körpergestalt und einigen anderen plastischen Merkmalen ist Buthus atlantis Pocock, wie es scheint, «eine gute Art», bis jetzt aber sind unsere Kenntnisse über diese Scorpionen-Art zu spärlich, um eine feste taxonomische Lage für sie anzunehmen.

5. Buthus acutecarinatus abyssinicus n. subsp.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese neue Unterart durch ihre dunkelbraune Färbung mit grünem Schimmerglanz des ganzen Körpers nebst sämmtlichen Extremitäten und durch die zehnkieligen vier ersten (I, II, III und IV) Caudalsegmente; bei Weibchen tragen die Kämme 19, 20 oder 21 Zähnchen, bei Männchen — 23 Zähnchen; bei Männchen sind ausserdem die Hände deutlich aufgeblasen und mit einem Fingerlobus versehen; beide Geschlechter haben 10 Körnchenreihen auf der Schneide des beweglichen Fingers. Das grösste Weibchen hat eine Korperlänge von circa 38 mm., und das grösste Männchen — circa 36 mm.

In der Sammlung des Zoologischen Museums befinden sich 12 Stück aus Kachenúha in Abyssinien (leg. N. A. Dmitriev, 31 I 1899).

6. Buthus deserticola n. sp.

Verbreitungsgebiet: Süd-Algerien.

Beschreibung. Cephalothorax: der Vorderrand ist gerade und schwach gekörnt; die Oberfläche ist im Allgemeinen schwach und ziemlich fein granuliert, mit schwach ausgeprägter Kielung; die Stirncristen sind zwischen den Augen (namentlich s. g. cristae superciliares) ganz glatt, vorn etwas granuliert, weiter aber, vor dem Stirnrande werden sie undeutlich, die Stirnhügel sind schwach und spärlich granuliert; die schwach ausgeprägten hinteren Mediankiele liegen von einander etwas breiter, als die mittleren Mediancristen, und sind mit denselben deutlich verbunden. Die Lateralkiele sind schwach gebildet und nur durch kurze Reihen von feinen Körnchen dargestellt. Der Augenhügel ist gross, aber die Augen sind ziemlich klein und befinden sich weit von einander, so dass der Durchmesser jedes Auges fast dreimal kleiner ist, als die Zwischenräume zwischen den Augen. Die Intercarinalflächen nebst dem Stirnspiegel und dem Augenhügel sind spärlich granuliert.

Truncus: die dorsalen Halbringe sind mit den gewöhnlichen, aber schwach ausgeprägten, drei Kielen versehen; die Intercarinalräume sind dicht und ziemlich fein granuliert. Die sämmtlichen Bauchsegmente sind glatt, nur das fünfte Segment ist auf seiner hinteren Hälfte etwas chagriniert; ausserdem ist dasselbe Segment mit zwei deutlich gekörnten Lateralkielen und zwei glatten Mediankielen versehen.

Postabdomen: der Schwanz ist lang, schlank, hinterwärts nicht verschmälert, mit gut granulierten Längskielen und concaven glatten Intercarinalflächen: I Caudalsegment länger als breit, zehnkielig, seine Flächen sind völlig glatt und glänzend, seine unteren Kiele sind vorn glatt, hinten granuliert; H, III und IV Caudalsegmente sind länglich, achtkielig, da nur die schwachen Spuren der sogenannten accessorischen Kielen vorhanden, namentlich befinden sich statt der obengenannten Kiele auf dem II Segmente nur zwei Körnchen und auf dem III Segmente nur ein einziges Körnchen neben dem Hinterende des Caudalsegmentes; die Intercarinalflächen derselben Segmente sind concav und glatt; V Caudalsegment ist auf seiner Oberfläche ganz glatt und glänzend, mit deutlicher Längsrinne und scharfen, bis zum hinteren Ende granulierten, oberen Lateralkielen; seine Seitenflächen sind locker und fein granuliert, flach (nicht convex, wie bei der Hottentotta-Gruppe); die untere Fläche ist etwas convex und fein granuliert, mit scharfgezähnten Lateralkielen; diese Kiele bestehen aus 18-19 kleinen, spitzigen Zähnchen, welche sich hinterwärts allmälig und ziemlich gleichmässig vergrössern; die Annallappen sind dreizähnig; die Giftblase ist länglich oval, unten uneben, fast höckerig; der Stachel ist länger als die Blase.

Palpi: die Oberfläche des Humerus ist fein und undeutlich granuliert; das Brachium ist ganz glatt, nur der innere Oberkiel ist granuliert; die Hand ist länglich, nicht aufgeblasen, eben so dick, wie das Brachium, glatt, mit schwachen glatten Fingerkiele; die Finger sind länger, als die Hand; der bewegliche Finger ist mit 14 Schrägreihen versehen, ohne Lobus.

Color: die Färbung des ganzen Körpers ist gelblich-braun (fuscus); etwas geschwärzt sind: Mandibeln, einige Flächen der Palpen, unteren Caudalkiele; vorzugsweise aber sind die oberen und unteren Flächen des V Caudalsegmentes nebst den Kielen und die Giftblase geschwärzt; die sämmtlichen Beine sind heller.

Mensurae (in millim.): Q lg. corporis 70, lg. cephaloth. 7,75; caudae long. 40; segm. caudal. I lg. 5, lt. 4, alt. 3,5; segm. caudal. IV lg. 7, lt. 4, alt. 3; segm. caudal. V lg. 8,5, lt. 3,75, alt. 3; segm. caudal. VI lg. vesicae 4,5, lat. 3, alt. 3, long. aculei 5; palporum brach. crass. 3,5, man. crass. 3,5, man. post. long. 4,5, dig. mob. lg. 9,5; pectinum dentes 24—24.

Физ.-Мат. Отд.

Materialia: 1 \, Sud-Algerien, Wüste El-Erg, leg. K. A. Satunin (durch Herrn Rittm. A. N. Kaznakov erhalten).

Obenbeschriebene Scorpionen-Art unterscheidet sich ganz gut von allen bis jetzt beschriebenen nord-afrikanischen Buthus-Arten; nach der Lage der Cephalothoracalcristen und durch die glatten Superciliarwülste ist diese Buthus-Art den afrikanischen Arten der Hottentotta-Gruppe verwandt, aber durch ganz andere Bildung des Postabdomens ist sie von denselben ganz verschieden und den Arten der Nigrocincti-Gruppe nicht unähnlich.

7. Buthus amoureuxi (Savigny).

Syn. 1827. Scorpio amoureuxi, J. C. Savigny, Déscription d. l'Egypte, ed. 2, vol. 22, p. 411, Atl., tab. 8, ff. 2, 2 n, 2 z.

Verbreitungsgebiet: Aegypten.

Beschreibung. Cephalothorax: der Vorderrand ist etwas stumpfwinckelig convex; die sämmtliche Oberfläche zwischen den Cristen nebst dem Stirnspiegel und dem Augenhügel ist fein und ziemlich dicht granuliert beide Stirnhügel aber sind grob granuliert; alle Cristen sind schwach ausgeprägt, ziemlich unregelmässig gekörnt; die hinteren Mediancristen sind kurz, liegen von einander etwas weiter, als die mittleren Mediancristen und sind mit denselben verbunden; die mittleren Lateralcristen sind kurz und von den hinteren Mediancristen ganz abgesondert; die Stirncristen sind auf ihrer ganzen Länge, folglich auch nebst den sogenannten Superciliarwülsten, deutlich granuliert und gehen in die Granulierung der Stirnhügel über.

Truncus: die sämmtlichen Thoracalhalbringe sind chagriniert und ausserdem jederseits dicht, aber schwach und fein granuliert; die lateralen Rückenkiele sind vorzugsweise auf den drei ersten Halbringen fast obsolet; der mittlere Rückenkiel ist deutlich und etwas geschwärzt. Die I, II, III und IV Bauchhalbringe sind glatt, glänzend; der IV Halbring ist jederseits innen von den Stigmen mit einem kurzen etwas granulierten Kiele versehen; auf dem V Halbringe befinden sich vier deutlich gekörnte Kiele: die Intercarinalflächen desselben sind dicht und fein granuliert.

Postabdomen: der Schwanz ist lang und ziemlich schlank, mit concaven Intercarinalflächen und scharfer Kielung; die I, II und III Segmente sind länger als breit, oben glänzend, unten matt; die accessorischen Kiele sind auf dem II Segmente kurz, an die Hälfte des Segmentes nicht heranreichend; auf dem III Segmente befinden sich nur Spure der Nebenkiele, namentlich 2—3 Körnchen in einer Reihe; die IV und V Caudalsegmente sind oben glatt und glänzend, unten und lateral chagriniert oder fein granuliert; das IV Segment ist achtkielig; das V Segment mit scharfen, bis

zum hinteren Rande granulierten oberen Lateralkielen und mit flachen chagrinierten Seiten; seine unteren Lateralkiele sind mit 16—20 kleinen, ziemlich scharfen Zähnchen bewaffnet; diese Zähnchen vergrössern sich hinterwärts allmälig und ziemlich gleichmässig; die Anallappen sind viertheilig; die Giftblase ist klein, länglichoval, unten höckerig, kürzer als der Stachel.

Palpi: die Oberfläche des Humerus ist fein und ziemlich dicht granuliert; das Brachium ist glatt und glänzend, mit schwach gekörntem äusserem Oberkiele; die Hand verlängert, fast cylindrisch, beinahe ungekielt, kaum so dick wie das Brachium; der bewegliche Finger hat 13 oder 14 Schrägreihen und bei beiden Geschlechten fast keinen Lobus.

Color: die Färbung des ganzen Körpers ist gelb, nur der Augenhügel ist schwarz; V Caudalsegment und die unteren Kiele des IV Caudalsegmentes sind schwach geschwärzt.

Mensurae (in millim.): Q lg. corporis 56, lg. cephaloth. 7, lg. caudae 35; segm. caud. I lg. 5, lt. 4, alt. 4; segm. caud. IV lg. 6, lt. 3,5, alt. 3; segm. caud. V lg. 7, lt. 3, alt. 2,5; segm. VI lg. (vesica 3,5, acul. 4) 7,5; palporum brach. crass. 3, manus crass. 2,5, manus postica lg. 4, digit. mobil. lg. 7.

Materialia. Das Zoologische Museum besitzt vier Stücke dieser Scorpionen-Art:

- 1) 2 Stücke, ♀ und ♂, aus Cairo (1895, leg. Rittm. A. Kaznakov); das Weibchen hat 22 Kammzähnchen und das Männchen 34 Zähnchen.
- 2) 2 Stücke, ♀♀ aus Suez (1871, leg. Wessel); diese beiden Stücke sind grösser und kräftiger, als die obenerwähnten aus Cairo stammenden; namentlich das grösste Stück hat folgende Abmessungen: Länge des Körpers 83 mm., Länge des Cephalothorax 10 mm. und Länge des Schwanzes 48 mm.; bei ihm sind 14 Schrägreihen auf der Fingerschneide und 21 Kammplatten, beim anderen Stück ebenso 14 Schrägreihen, aber 24 Kammplatten.

Die Scorpionen-Art, welche auf Tafel VIII und den Figuren 2, 2n und 2z des bekannten Werkes «Description de l'Egypte» gezeichnet sind, versetzt bisjetzt die Specialisten in Zweifel; man konnte erwarten, dass die Scorpionenfauna Aegyptens inzwischen recht gut bekannt geworden ist; es ist dies aber nicht der Fall. Vor einigen Jahren habe ich zwei Stücke einer Scorpionen-Art aus den Gegenden um Cairo erhalten, welche keinen der mir bisher bekannten ägyptischen Arten ähnlich waren. Ausserdem fand ich in der alten Sammlung des Museums ebenso zwei weibliche Stücke derselben Art aus Suez.

Die sorgfältige Analysirung der Savigny'schen Zeichnungen und anderer Litteraturangaben führte mich zum Schlusse, dass diese Scorpionen-Art von Savigny unter dem Namen «Scorpio amoureuxi» beschrieben worden war. Nach den Zeichnungen von Savigny hat «Scorpio amoureuxi» (Weibchen?) folgende Merkmale: auf dem Cephalothorax sind die Cristen (auf der Zeichnung (fig. 2) sind die Stirncristen deutlich) schwächer entwickelt, als bei Buthus occitanus (Amoureux), auf dem V Caudalsegmente (fig. 2z) keine lappenähnliche Bezahnung auf den unteren Lateralkielen, welche bei Buthus quinquestriatus (Hemprich et Ehrenberg) deutlich und bei Buthus occitanus (Amoureux) sogar von oben sichtbar ist; die Giftblase ist länglichoval, nicht kugelförmig; bei Weibchen sind 21 (fig. 2n) Kammplatten; auf der Fig. 2 ist nur ein Rückenkiel deutlich und dieses spricht im ersten Augenblick gegen meine Meinung; eine schwache Entwickelung der Lateralkiele bei der oben beschriebenen Scorpionen-Art aber erklärt, wie es mir scheint, ganz natürlich diesen obenerwähnten Fehler der im Allgemeinen nicht pünktlich genauen Zeichnung. Das Vorhandensein der deutlich gezeichneten Stirncristen erlaubt nicht diese Zeichnung für die Abbildung einer Parabuthus-Art zu halten.

8. Parabuthus liosoma (Hemprich et Ehrenberg).

In den letzten fünf Jahren bereicherte sich die Scorpionen-Sammlung des Museums mit einer grossen Zahl von Stücken dieser Scorpionen-Art aus verschiedenen in geographischer Hinsicht nicht uninteressanten Localitäten Abyssiniens:

- 1) 1 3 aus Gensa, Somaliwüste, leg. N. A. Dmitriev, 7-8 IV 1899.
- 2) 12 aus Kassama, Abyssinien, leg. Lukjanov, 19 II 1901.
- 3) 1♀ juv. aus Bajadé, 50 Werst von Djibuti, leg. Dr. Lebedinskij, 1901.
- 4) 3 $\mathcal{E} \rightarrow 5$ pull. aus Gogfalé, Danakil merid., leg. Leuten. W. Kachovskij.
- 5) 13 + 2 pull. aus Dagogo, Somali-Land, leg. Leuten. W. Kachovskij, 12—18 VII 1898.
 - 6) 13 aus Tolo, leg. Leuten. W. Kachovskij.
- 7) 1 $\mbox{$\wp$}$ aus Herer, Danakil merid., leg. Leuten. W. Kachovskij, 1 IV 1898.

Alle erwähnten Exemplare sind nach ihrer Färbung und den plastischen Merkmalen ganz typisch.

9. Parabuthus liosoma dmitrievi n. subsp.

Von der typischen Form unterscheidet sich diese Varietät auf den ersten Blick durch die schwarzgrüne Färbung des ganzen Körpers nebst sämmtlichen Extremitäten (nur die Enden der Beine und die Fingerspitzen sind dunkelbraun), durch hinterwärts bis zum IV Caudalsegmente etwas erweiterten, unten und jederseits grobgekörnten, Schwanz, durch glattere Rückenhalbringe und durch die etwas gröbere Körnelung der oberen Fläche des Humerus der Palpen.

Materialia: 2 φ aus Kachenuha im Abyssinien, leg. N. A. D mitriev, 31 I 1899. Beide Stücke haben je 42 Kammzähnchen.

Es ist nicht ohne Interesse, dass die obenerwähnten Stücke dieser neuen Unterart aus denjenigen Gegenden Abyssiniens stammen, wo *Buthus acutecarinatus abyssinicus* mihi, ebenso eine melanistische Varietät, gefangen worden ist.

-==-



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Über die elastische Nachwirkung bei Aneroid-Barographen.

Von Elmar Rosenthal.

(Der Akademie vorgelegt am 8. October 1903.).

Im Laufe der letzten Jahre ist die meteorologische Erforschung der höheren Luftschichten immer mehr in den Vordergrund des Interesses getreten. Ballonfahrten und Drachenaufstiege finden laut internationaler Vereinbarung in grosser Zahl statt und das Bedürfniss nach geeigneten Registrirapparaten steigert sich in bedeutendem Masse. Für die Messung des Luftdruckes, dessen Grösse ja den Ausgangspunct für alle Berechnungen der erreichten Höhen bildet, ist man dabei fast ausschliesslich auf die leichten und compendiösen Aneroid-Barographen angewiesen. Die Druckangaben derselben sollten, als unabhängig von Strahlungseinflüssen, Ventilation etc. eigentlich absolute Werte bedeuten. Leider aber sind sie infolge der elastischen Nachwirkung meist in unliebsamer Weise fehlerhaft und die Genauigkeit, mit der die Barographencurven den wahren Luftdruck wiedergeben, entspricht keineswegs der Genauigkeit der voraufgegangenen Prüfungen und dem Masstab der Curven. Während die Erscheinung der elastischen Nachwirkung schon lange bekannt und vielfach untersucht worden ist, giebt es doch immer noch keine allgemein anwendbare Methode zur strengen Vorausberechnung der zu erwartenden elastischen Verschiebungen, Speciell für Barographen ist der Character der Nachwirkungserscheinungen noch nicht genauer studirt worden, so dass nur einige Arbeiten über die ähnlich construirten Ancroide im folgenden benutzt werden können. Es ist der Zweck der vorliegenden Arbeit, die Fehler, welche bei zu Höhenmessungen bestimmten Barographen infolge der elastischen Nachwirkung auftreten, in ihrem numerischen Betrage kennen zu lernen, um sie womöglich innerhalb der Grenzen der zufälligen Beobachtungsfehler vorausberechnen zu können.

1

1. Die Bestimmung der Scala.

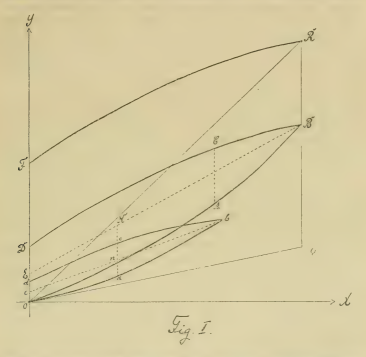
Die erste Schwierigkeit bei der Benutzung eines Barographen bildet die einwurfsfreie Bestimmung seiner Scala. Diese Schwierigkeit besteht aber ebenso auch für Aneroide, da die empirische Teilung dem wahren Scalenwert des Instrumentes nicht zu entsprechen braucht. Wenn auch im allgemeinen die elastischen Verschiebungen den wirkenden Kräften proportional angesehen werden können, so braucht dies doch für ein individuelles Instrument nicht streng der Fall zu sein, namentlich wenn die Verschiebungen grössere Beträge erreichen. Man kann also, um jede Hypothese über die functionelle Abhängigkeit der Schreibfederstellung des Barographen vom Drucke zu vermeiden, nur so vorgehen, dass man die Angaben desselben bei genügend vielen verschiedenen Drucken mit dem Hg. Manometer vergleicht und durch die so erhaltenen Punkte eine Curve legt, welche dann die wahre Scala des Barographen darstellen soll. Hierbei begegnet man aber der practischen Schwierigkeit, dass die so erhaltene Curve durch die elastische Nachwirkung entstellt ist, weil man nach jeder Druckänderung stunden- oder tagelang warten müsste, bis sich die Nachwirkung verloren hat, und wenn man auch dieses bei einer Prüfung im Laboratorium tun könnte, so wäre doch eine solche Scala bei der practischen Benutzung des Instrumentes nicht ohne weiteres zu verwenden. Auf die in Betracht kommenden Verhältnisse hat Reinhertz1) aufmerksam gemacht. Beistehendes Diagramm, das zum Teil der erwähnten Abhandlung entlehnt ist2) und das Jeder, der die Prüfungen einiger Barographen graphisch darstellt, in den allgemeinen Zügen bestätigt findet, soll diese Verhältnisse veranschaulichen.

Es sei OX die Druckaxe, OY die Axe der Ordinaten der Registrircurve des Barographen. Wenn gar keine elastische Nachwirkung vorhanden wäre, so würde die Scala des Barographen etwa durch die Curve OQ (hier als Grade gezeichnet) dargestellt werden. Nehmen wir an, dass jetzt nach Beendigung einer solchen ideellen Prüfung (ohne Nachwirkung) die gesammte der Verschiebung entsprechende Nachwirkung plötzlich einträte, so würde sie durch die Linie QR dargestellt werden. Die Nachwirkung äussert sich ja in einem Zurückbleiben des Barographen hinter der Druckänderung, so dass die Feder, wenn man auf einem gewissen tieferen Druck stehen bleibt, noch längere Zeit nachher immer tiefere Drucke anzeigt, obgleich in Wirklichkeit der Druck unverändert bleibt. Wenn also die ganze Nachwirkung gleichzeitig mit der Druckänderung eintreten würde, so er-

¹⁾ C. Reinhertz, Über die elastische Nachwirkung beim Federbarometer. Zeitschr. f. Instr. K. VII Jahrg., pg. 153, 189. Mai, Juni 1887.

²⁾ l. c. pg. 199.

hielte man als Scala die Linie OR. In Wirklichkeit erhält man statt der beiden ideellen Linien OQ oder OR die zwischen ihnen liegenden Curve OAB. Wartet man auf dem Puncte B genügend lange, so beschreibt die Feder die Linie BR und geht man jetzt wieder zum Anfangsdruck zurück, so erhält man als Scala die Curve RF. Wenn man dagegen auf dem Puncte B sofort umkehrt, so erhält man die ähnliche Curve BCD. Die vollständige Prüfung eines Barographen aufwärts und abwärts (bei fallendem und steigendem Druck) ergiebt also das Curvensystem OABCD und dieser Fall ist



auch bei der practischen Anwendung der Barographen verwirklicht, da zu jedem Aufstieg wieder ein Abstieg gehört. Sogar bei einem gewöhnlichen Stationsbarographen kann ja jede Curve (z. B. beim Vorübergang einer Depression) in 2 entsprechende Teile zerlegt werden, die zwar in Bezug auf die Geschwindigkeit der Druckänderung ungleich, aber in Bezug auf die Grösse derselben symmetrisch sind. Dabei ist stets die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck in B relativ kurz und dauert z. B. bei Aufstiegen nicht länger als höchstens ein paar Stunden, während zum Durchlaufen des Stückes BR mehrere

3

Tage ja Wochen erforderlich wären. Im nachstehenden wird diese Symmetrie der auf- und absteigenden Curvenzweige der Berechnungsmethode zu Grunde gelegt werden und der Einfluss einer Ruhepause auf dem niedrigsten Druck besonders untersucht werden. Wie man sieht, ist es nicht ohne weiteres klar, welche der vielen möglichen Curven als wahre Scala oder Teilungslinie aufzufassen ist, zumal da die theoretisch wohl definirbaren Linien OQ oder OR durch directe Vergleichung mit dem Hg. Manometer nicht zu gewinnen sind. Wir müssen also eine willkürliche Festsetzung treffen und von diesem Gedankengange ausgehend, erscheint es uns am natürlichsten, die Mittellinie BE d. h. das arithmetische Mittel der entsprechenden Ordinaten des auf- und absteigenden Zweiges als Scala den Berechnungen zu Grunde zu legen und die Reduction wegen der Krümmung der wirklich durchlaufenen Curvenzweige später rechnerisch anzubringen. Die Hälfte der Differenz AC der Ordinaten beider Zweige ist das Mass für diese Krümmung. Aber auch auf diesem Wege erhält man noch keine absolute Bestimmung der Scala, Prüft man den Barographen unter anderen Verhältnissen, d. h. mit einer anderen Geschwindigkeit der Druckänderung und innerhalb eines anderen Druckintervalles, so erhält man statt der Curven OABCD die ähnlichen Curven Oabed und die halbe Summe der Ordinaten ergiebt statt der Mittellinie EB die neue eb. Hat man also EB als Ausgangsscala angenommen, so muss man sie zunächst um das Stück nN auf eb reduciren und dann noch die Correction wegen der Krümmung (1/2 ac) anbringen. Es handelt sich also noch darum, zu entscheiden, welche der unendlich vielen möglichen Scalen EB, eb, als Grundscala angenommen werden soll. Diese Festsetzung ist, wie man leicht einsieht, ganz willkürlich, ebenso wie etwa die Festsetzung, alle Barometerangaben auf 0° statt auf eine beliebige andere Temperatur zu reduciren, und es können hier nur practische Gründe entscheiden. Solange darüber keine allgemeine Einigung besteht, muss jedesmal angegeben werden, was für eine Grundscala angenommen worden ist. Wir führen noch die 4 Sätze an, zu denen Reinhertz in seiner citirten Abhandlung in Bezug auf die Scalencorrection der Aneroide (in unserem Falle Teilungslinien der Barographen) gelangt ist und die wir etwas besprechen müssen.

- 1. «Die Teilungslinien sind Curven, die sich mit ihrer convexen Seite an eine durch ihren Anfangspunct gezogene Tangente anlehnen.» Es sind dies nach Reinhertz die durch directe Vergleichung mit dem Hg. Manometer zu gewinnenden Curven Oab, OAB, FR.... Wir werden, wie schon angedeutet, eine andere Festsetzung treffen.
- 2. «Die Krümmung dieser Curven ist für ein gegebenes Instrument vom Druckintervall und vom «Tempo» (der Geschwindigkeit der Druck-

änderung) abhängig.» Wir werden sehen, dass diese Krümmung durch eine gewisse Abstraction von beiden genannten Factoren (wir werden den Reinhertz'schen Ausdruck «Tempo» im folgenden beibehalten) innerhalb weiter Grenzen unabhängig gemacht werden kann.

3. «Die Teilungsverbesserung ist von dem jeweiligen Anfangspunct des Druckintervalles abhängig.» Dieser Satz gilt nur für Ancroide. Für Barographen ist ja der Anfangspunct der Scala willkürlich. Durch directe Vergleichung mit dem Hg. Barometer vor Beginn eines Aufstieges kann und wird ja stets die Correction des Anfangspunctes der Registrircurve wegen elastischer Nachwirkung = 0 gemacht. Wenn also die Resultate einer Prüfung mit Hülfe einer schon bestimmten Scala berechnet werden, so wird eine etwa notwendige Correction des Anfangspunctes stets auf Rechnung einer zufälligen Verschiebung der Schreibfeder gegen das Papier gesetzt und daher werden alle übrigen Correctionen so verändert, dass jene erste = 0 wird. Dieses bei allen Aufstiegen beobachtete Verfahren müssen wir ebenfalls einhalten. Wenn wir also z. B. die Scala EB statt der wirklich beobachteten Curve OABCD annehmen, so muss gleich der Anfangspunct um das Stück OE corrigirt werden und wir benutzen dann statt EB eine ihr parallele Linie durch O. Diese Correction $OE = \frac{1}{2} OD$ ist die erste aller halben Ordinatendifferenzen $\frac{1}{2}$ AC. Sobald für diese ein Gesetz bekannt ist, ergiebt sich daraus auch die Correction OE.

4. «Die bei Druckzunahme und Abnahme bei demselben Anfangs- und Endpunct und demselben Tempo erhaltenen Teilungslinien (OAB und BCD etc.) sind ähnliche mit ihren concaven Seiten einander zugewandte Curven.» Diese Symmetrie haben wir schon vorhin betont.

Aus den vorstehenden Erörterungen sowie aus den angeführten Sätzen von Reinhertz ersieht man, dass eine Bestimmung der Scala ohne gleichzeitige Berücksichtigung der elastischen Nachwirkung nicht möglich ist. Die letztere ändert sich aber von Fall zu Fall (nach Druckintervall und Tempo). Wenn man also ihren Einfluss berechnen oder auch nur möglichst unschädlich machen will, so muss man die Scala so wählen, dass die Abweichungen von derselben wegen elastischer Nachwirkung in allen in praxi vorkommenden Fällen möglichst klein bleiben oder in einfacher Weise in Rechnung gezogen werden können. Wenn man durch einen Laboratoriumsversuch nur bei fallendem Druck eine Teilungslinie OAB in einem Tempo der Druckänderung bestimmt, das dem bei der practischen Verwendung zu erwartenden möglichst nahe kommt, so kann mit Hilfe der aus diesen Versuchen erhaltenen Scala die Registrircurve des Aufstieges bearbeitet werden; für die beim Abstieg registrirte Curve wäre dagegen diese Scala unbrauchbar und es müsste für die Verwertung derselben durch entsprechende Versuche bei

steigendem Druck eine neue Scala bestimmt werden. Um beide Curvenzweige möglichst gleichmässig auszunutzen, treffen wir daher eine andere Festsetzung und wählen als Scala die Mittellinie EB, welche bei einer vollständigen Prüfung bei abnehmendem und dann wieder bei zunehmendem Druck als arithmetisches Mittel aus beiden Beobachtungsreihen erhalten wird. Auch hier muss angegeben werden, für welches Druckintervall und bei welchem Tempo die Scala gewonnen worden ist. Man hat dann aber den Vorteil, beide Curvenzweige mit gleicher Genauigkeit auf die Ausgangsscala beziehen zu können. Der Nachteil, dass jetzt keine der wirklich registrirten Curven mit dieser Ausgangsscala nahe zusammenfällt, kommt nicht in Betracht, da die Reduction wegen der Krümmung dieser Curven, wie sich zeigen wird, leicht und sicher rechnerisch angebracht werden kann.

Nach diesen Festsetzungen können wir dazu übergehen, die Methoden zur Berechnung der elastischen Nachwirkung einer Betrachtung zu unterziehen.

2. Die Berechnung des Einflusses der elastischen Nachwirkung.

Für den Verlauf der Nachwirkungserscheinungen nach beliebigen elastischen Deformationen hat bekanntlich Kohlrausch¹) zwei Formeln aufgestellt, welche die nach Aufhören der wirkenden Kräfte auftretenden Bewegungen bis zur Erreichung der vollständigen Ruhelage sehr gut darstellen. Sie lauten:

$$x = Ce^{-at^m}; \qquad \qquad x = \frac{c}{t^a}$$

Hier bedeutet x den zur Zeit t vorhandenen Abstand von der Ruhelage, c ist die Basis der natürlichen Logaritmen, die übrigen Grössen sind specielle Constanten. Reinhertz³) hat versucht, diese Formeln auf die von ihm untersuchten Aneroide anzuwenden und hat die erste derselben durchaus brauchbar gefunden. Sie stellte die Nachwirkungsbewegung nach Aufhören der Druckänderung (also während der Ruhepause auf dem niedrigsten Druck) gut dar. Er hat ferner den Versuch gemacht³) mit Hülfe der so gefundenen Constanten den Verlauf der Nachwirkung während einer continuirlichen Druckänderung zu berechnen, jedoch ohne Erfolg. Nach seinem eigenen Urteil sind eben die von ihm gemachten Voraussetzungen nicht ganz zutreffend und speciell erregt die Benutzung der Constanten, welche aus Beobachtungen nach Aufhören der wirkenden Kräfte abgeleitet sind, auf

¹⁾ F. Kohlrausch, Über die elastische Nachwirkung bei der Torsion. Pogg. Ann. 119 p. 337 etc. F. Kohlrausch, Beiträge zur Kenntniss der elastischen Nachwirkung. Pogg. Ann. 128, pg. 1 etc.

²⁾ l. c. pg. 190.

³⁾ l. c. pg. 196-198.

die Bewegung während der Kraftwirkung Bedenken. Reinhertz bezeichnet daher diesen auf theoretische Erwägungen gegründeten Weg zur Berechnung der elastischen Nachwirkung als unfruchtbar und rät dazu, nach empirischen Interpolationsformeln zu suchen, welche der practischen Verwendung der Aneroide besser entsprechen. Diesen Weg hat vor kurzem Chree¹) eingeschlagen. Er sucht zunächst eine Beziehung zu gewinnen zwischen den Differenzen in den Angaben der von ihm untersuchten Ancroide, welche sich bei steigendem und fallendem Druck für denselben absoluten Druckwert ergeben. Es sind dies nach unserem Diagramm die Ordinatendifferenzen AC der Curven für fallenden und steigenden Druck. Diese Differenzen y''-y' stellt er in der Form eines Productes Q, M dar. M ist ein für jedes Instrument berechneter Mittelwert aus allen beobachteten Differenzen y"-y' und Q ein Factor, mit dem man diesen Mittelwert multipliciren muss, um irgend eine bestimmte Differenz zu erhalten. Dabei benutzt er als Argument für Q nicht den jeweiligen Druck p, sondern einen Quotienten $r = \frac{p_o - p}{\Delta p}$, wo p_o der Anfangsdruck und Δp das gesammte während einer Prüfung durchlaufene Druckintervall ist. Es zeigt sich dann, dass Q nur von dem Werte des Verhältnisses r, nicht aber von dem absoluten Betrage von Δp abhängt und für alle von ihm untersuchten Aneroide dieselbe Function von r ist, während M in nahezu linearer Weise von Δp abhängt, für ein constantes Ap aber eine für ein gegebenes Aneroid characteristische Constante ist. Für die Nachwirkungsbewegung bei constant gewordenem Druck findet Chree2) die zweite Kohlrauch'sche Formel bestätigt. Unter Zuhülfenahme der auf dem letzteren Wege gefundenen Constanten³) sucht er dann die gesammte Nachwirkungsbewegung zu berechnen, doch teilt er keine speciellen Beispiele mit, sondern giebt nur Mittelwerte für seine Constanten aus einer grösseren Zahl von Experimenten.

Es zeigt sich somit, dass ein empirisches Verfahren zur Berechnung des Einflusses der elastischen Nachwirkung in der Tat fruchtbarer ist, als die auf theoretische Erwägungen gegründeten Formeln von Kohlrausch, welche zwar die Nachwirkungsbewegung bei constant gewordenem Druck recht gut darstellen, aber für die Berechnung der Veränderungen, welche während einer continuirlichen Druckzunahme oder Abnahme erfolgen, unbrauchbar sind. Namentlich ist die Methode von Chree zur Berechnung der Differenzen zwischen den entsprechenden Angaben für fallenden und steigenden Druck sehr bequem. Sie leistet, wenn wir uns wieder zu dem oben

¹⁾ C. Chrec, Experiments on Aneroid Barometers at Kew Observatory and their Discussion. Phil. Trans. Roy. Soc. London. A. Vol. 191, pg. 441, 1898.

²⁾ l. c. pg. 459, 462.

³⁾ l. c. pg. 487-492.

gegebenen Diagramm wenden, die Reduction der Curven OAB und BCD auf die Mittellinie EB ohne weiteres und hiernach ergiebt sich dann auch die Bercchtigung, diese Mittellinie EB als Ausgangsscala zu wählen. Wir werden daher in dieser Arbeit ebenfalls den von Chree betretenen Weg verfolgen und nachstehendes Verfahren einschlagen.

Es wird zunächst durch irgend eine Prüfung eine Scala für den gegebenen Barographen festgestellt, z. B. EB. Dann wird das Instrument unter anderen Umständen, d. h. bei anderem Druckintervall und Tempo, noch einmal geprüft und die Ordinaten der neuen Curve mit Hülfe der früheren Scala berechnet. Die so erhaltenen Druckwerte weichen infolge der elastischen Nachwirkung von den wahren Drucken (den Angaben des Hg. Manometers) ab und es ergeben sich Correctionen C' für fallenden Druck und C'' für steigenden Druck, die unter sich für dasselbe Argument verschieden sind. Zieht man die erste Correction C_o (für den Ausgangswert des Druckes) von allen übrigen ab, so erhält man ein neues System von Correctionen c' und c'', von denen die erste $c_o' = o$ ist. Dies ist in der Tat das Verfahren bei der Auswertung der Registration eines Aufstieges. Man berechnet die Curve mit Hülfe der gegebenen Scala und corrigirt die erhaltenen Werte so, dass die Angabe des Barographen für den Ausgangspunct mit dem beobachteten wahren Druck zusammenfällt. Die Correctionen c' und c" sind nun die Fehler wegen elastischer Nachwirkung und würden sich ohne weiteres ergeben, wenn etwa ihre halben Summen $\frac{1}{2}(c''+c')$ und halben Differenzen $\frac{1}{2}(c''-c')$ für jeden Wert ihres Arguments bekannt wären. Wir stellen uns die Aufgabe, diese beiden Systeme von Grössen zu berechnen.'

Was zunächst die halben Differenzen $\Delta = \frac{1}{2} (c'' - c') = \frac{1}{2} (C'' - C')$ betrift $(\frac{1}{2} [Na - Nc])$ in der Fig. I) so stellen diese die Reduction der aufund absteigenden Curvenzweige (Oab und bcd in der Figur) auf ihre Mittellinie cb dar und entsprechen immer, welche Scala man auch der Berechnung zu Grunde legen möge, den halben Ordinatendifferenzen $\frac{1}{2}$ ac. Nach dem Vorgange von Chree stellen wir sie in der Form $\Delta = q$. m dar und benutzen als Argument für die Variabele q dieselbe Function $r = \frac{p_0 - p}{\Delta p}$, deren Anwendung Chree so fruchtbar gefunden hat. Für den Ausgangspunct der Druckänderung p_0 wird $r = \frac{p_0 - p_0}{\Delta p} = 0$, für den Endpunct wird $r = \frac{p_0 - (p_0 - \Delta p)}{\Delta p} = 1$ und ist also während der ganzen Druckänderung ein echter Bruch; ändert sich r um 0.1 so ändert sich p um $\frac{1}{10}$ Δp . Beträgt z. B. $\Delta p = 300^{mm}$ Hg. und ist der Anfangsdruck 760^{mm} , so hat man folgende zusammengehörige Werte:

$$p = 760^{mn}, 730^{mn}, 700^{mn} \dots 460^{mn}$$

 $r = 0.0, 0.1, 0.2, \dots 1.0$

Der absolute Wert von p_0 ist für r gleichgültig, was einer Anwendung auf Barographen vollkommen entspricht. Der Mittelwert

$$m = \frac{1}{n} \sum_{v=1}^{n} \frac{1}{2} (c_v'' - c_v')$$
 wird sich etwas ändern, wenn man zu seiner Be-

stimmung einzelne wenige Werte von $\frac{1}{2}$ (c''-c') benutzt. Chree hält es für genügend genau, ihn aus den 11 Werten von $\frac{1}{2}$ (c''-c') für die 11 gleichmässig verteilten Argumente $r=0.0,\,0.1,\,0.2\ldots1.0$ abzuleiten und definirt ihn geradezu so. Auch diesem Vorgange werden wir uns anschliessen

und definiren also
$$m = \frac{r}{11} \sum_{r=0.0}^{r=1.0} \Delta_r$$
. Die Function q lässt sich nach Chree

durch ein Polynom dritten Grades darstellen. Für die Praxis genügt es natürlich, den Zahlenwert derselben für eine genügende Zahl von Argumenten, etwa für die schon angeführten 11 Werte r=0 bis r=1.0, zu kennen und zwischen diesen, wenn nötig, rechnerisch oder graphisch zu interpoliren. Wir werden sehen, dass man leicht zur Kenntnis dieser beiden Grössen q und m gelangen kann.

Etwas schwieriger ist es, die halben Summen $\frac{1}{2}(c'' + c') = c$ zu bestimmen, denn diese fallen verschieden aus, je nachdem welche Grundscala angenommen worden ist. Auch geometrisch ist die Bedeutung dieser Correctionen etwas verwickelter. Wenn keine zufällige Verschiebung des Papieres gegen die Schreibfeder stattfindet, so stellt die halbe Summe der ursprünglichen Correctionen $\frac{1}{2}(C'' + C')$ (in der Figur $\frac{1}{2}[Na + Nc]$) die Verschiebung der neuen Scala gegen die alte, also das Stück nN dar. Dies gilt nicht mehr für $\frac{1}{2}(c''+c')=c$. Dafür ist aber der erste Wert c_o bekannt. Denn da $c_o' = 0$ ist, so ist $c_o = \frac{1}{2} (c_o'' + c_o') = \frac{1}{2} (c_o'' - c_o') = \Delta_o$ und also nach dem vorigen durch q und m bereits gegeben. Wir ziehen daher diesen Wert c, von allen übrigen ab und erhalten ein neues System von Correctionen $C = \frac{1}{2}(c'' - c') - \frac{1}{2}(c_o'' + c_o')$, welches die Eigenschaft hat, dass die erste derselben $C_0 = 0$ ist. Geometrisch bedeutet dies, dass die Linie eb parallel mit sich selbst soweit verschoben ist, bis die Puncte e und E zusammenfallen. Es wird sich zeigen, dass die Grössen C, abgesehen von kleinen Correctionsgliedern, ihrem Argument $p_0 - p$ oder r als nahezu proportional angesehen werden können. Sie bestimmen also die Neigung der beiden Teilungslinien eb und EB gegen einander und wir werden versuchen, einfache Gesetze für die Abhängigkeit dieser Neigung von den bestimmenden Umständen, Druckintervall und Tempo, aufzufinden, wonach die Werte C berechnet werden können. Sind diese bekannt, so ergiebt sich sofort auch c als $C \to \Delta_0$ und dann erhält man auch die Correctionen wegen elatischer Nachwirkung als:

$$c' = c - \Delta$$
 und $c'' = c + \Delta$

Da wir die besprochenen Bezeichnungen im folgenden fortwährend brauchen werden, so geben wir hier zur Bequemlichkeit eine Zusammenstellung derselben.

 C^{\prime} bedeutet die Correction der Angabe des Barographen in Bezug auf die gewählte Scala bei fallendem Druck.

C' bedeutet die entsprechende Correction bei steigendem Druck.

 $c' = C' - C_0'$ ist die obige Correction so reducirt, dass sie für r = 0 auch = 0 ist.

 $c''=C''-C_o'$ ist die entsprechende Correction bei steigendem Druck. $c=\frac{1}{2}\left(c''-c'\right)$ ist die halbe Summe dieser Correctionen.

 $C = c - \frac{1}{2} (c''_o + c'_o)$ ist die Correction der Grundscala auf die neue unter der Annahme, dass beide denselben Anfangspunct haben.

m ist der Mittelwert von Δ und wird durch $\frac{1}{11}\sum_{r=0}^{r=1,0}\Delta_r$ definirt.

q ist das Verhâltnis $\frac{\Delta}{m}$, wie oben besprochen.

p ist der jeweilig herrschende Druck, also p_o der Anfangsdruck in O für r=0.

 $\Delta \, p$ ist das ganze bei einer Prüfung in Betracht kommende Druckintervall

 $r = \frac{p_0 - p}{\Delta p}$ ist das oben besprochene Argument.

t bedeutet die Geschwindigkeit der Druckänderung, das «Tempo», und soll immer in mm. pro Minute gegeben werden.

Tist die Gesammtdauer des Versuches.

τ ist die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck.

3. Die Beobachtungsmethode.

Die für die vorliegende Untersuchung notwendigen Versuche konnten mit Hülfe des Apparates angestellt werden, der im Physikalischen Central-Observatorium in St. Petersburg zur Prüfung von Aneroiden und Barographen dient. Dieser Apparat besitzt einen mit einem geteilten Kreise und Nonius versehenen Hahn, durch welchen das Ein- und Ausströmen der Luft aus dem Recipienten, unter dem sich die zu prüfenden Instrumente befinden, nach Belieben regulirt werden kann. Diese auch am Kew-Observatorium vorhandene Vorrichtung 1) leidet an dem Uebelstande, dass (wahrscheinlich infolge der unvermeidlichen Fettung des Hahnes) das Tempo der Druckänderung schwer constant zu erhalten ist. Einer bestimmten Hahnstellung entspricht nicht immer dasselbe Tempo, so dass eine beständige Aufmerksamkeit zur fortlaufenden Regulirung seitens des Beobachters erforderlich ist. Immerhin gelingt es auf diesem Wege ein durchschnittlich gleichmässiges Tempo zu erzielen. Für t = 1.0 z. B. waren die grössten Verschiedenheiten im Tempo während weniger Minuten t = 0.5 und t = 1.5, wie sich aus den registrirten Curven später entnehmen liess. Für grössere Geschwindigkeiten, z. B. für t = 10.0 ist die Schwankung absolut grösser (8.0 bis 12.0) aber procentisch viel kleiner. Im Durchschnitt bleiben aber die Schwankungen im ganzen viel kleiner, als die angeführten Beträge und da auch diese angeführten äussersten Abweichungen die zu bestimmenden Grössen, wie wir sehen werden, nur wenig verändern, so kann augenommen werden, dass die besprochene Unvollkommenheit keinen wesentlichen Einfluss auf die Resultate gehabt hat und höchstens den zufälligen Beobachtungsfehler etwas vergrössert hat. Zur Messung der wahren Drucke diente ein Quecksilber-Manometer, dessen Construction eine Genauigkeit von ± 0mm für die abgelesenen Barometerhöhen gewährleistet. Die Erwärmung durch den Beobachter dürfte diesen Fehler auf höchstens ± 0^{mm}2 erhöht haben. Mit dem beschriebenen Apparate werden die laufenden Prüfungen im Physikalischen Central-Observatorium in ähnlicher Weise angestellt wie im Kew-Observatorium²). Bei Stationsaneroiden z. B. beträgt die Druckänderung immer 10" in etwa einer Minute; darauf wird der Druck 20" lang constant erhalten und dann erst wird abgelesen. Vor jeder Ablesung werden die Instrumente zur Ueberwindung der Reibung leicht erschüttert. Da das für Stationsaneroide in Betracht kommende Druckintervall höchstens 100 beträgt, so ist bei dieser Prüfungsmethode ein merklicher Einfluss der elastischen Nachwirkung wohl nicht zu befürchten. Die Verhältnisse ändern sich aber wesentlich, wenn es sich um grössere Druckunterschiede und um bedeutende Geschwindigkeiten der Druckänderung handelt, wie dies bei den in Rede stehenden, zu Höhenmessungen bestimmten Barographen der Fall ist. Dann lassen sich gegen ein dem skizzirten ähnliches Prüfungsverfahren principielle Einwände erheben. Wie schon in § 2 hervorgehoben worden ist, verläuft die elastische Nachwirkung während

¹⁾ Chree, l. c. pg. 443.

²⁾ Chree, l. c., pg. 442.

Физ.-Мат. Отд.

einer continuirlichen Druckänderung anders als nach einer solchen bei constantem Druck, so dass es keineswegs einerlei ist, ob man eine Druckänderung von z. B. 20 in 1 Min. vornimmt und dann 19 Min. bis zur Ablesung wartet, oder ob man dieselbe Druckänderung in 20 Min. vornimmt und dann gleich abliest. Bei Ballonfahrten und namentlich bei Freiballons hat man es aber mit ganz continuirlichen Druckänderungen zu tun, so dass das obige Verfahren, welches ursprünglich einen Anschluss an Gebirgstouren mit Aneroiden erreichen sollte, nicht statthaft erscheint. Ebenso unstatthaft ist die Annahme, dass in der kurzen Ruhepause von 10-20 Min. die durch die vorhergehende kleine Druckänderung bewirkte elastische Nachwirkung bereits verschwindet und auf diesem Wege also eine absolute Scala erhalten werden könnte. Wir führen zum Beweise einige Zahlenangaben aus der vorhandenen Litteratur an. Nach Reinhertz1) betrug die Standanderung eines Aneroides für $\Delta p = 20^{mn}$ bei t = 2.0 nach 20 Min. 0^{mm}17, nach 2 Stunden 0^{mm}22, während die gesammte Nachwirkung 0^{mm}45 betrug. Für $\Delta p = 20^{mm}$ und t = 1.0 ändern sich die angeführten Werte um etwa 10%. Nach Chree²) betrug die Standänderung eines Aneroids für $\Delta p = 150^{mm}$ und t = 5.0 nach $\tau = 30^{m}$ ungefähr $1^{mm}2$, nach $\tau = 150^m$ aber $2^{mm}6$ und hätte nach längerer Zeit noch grössere Werte erreicht. Auch Whymper3) findet ähnliche Verhältnisse. Diese Zahlenverhältnisse müssen, wenigstens relativ, auch für Barographen gelten und man kann also in 20-30 Min. Ruhe nur etwa 40% der gesammten elastischen Nachwirkung erwarten. Endlich kann das Klopfen doch auch nur als Willkür bezeichnet werden und entspricht auch garnicht den Verhältnissen einer Ballonfahrt,

Bei den Prüfungen, welche die experimentelle Grundlage der vorliegenden Arbeit bilden, wurde daher ein anderes Verfahren eingeschlagen. Die Druckänderung erfolgte mit Hülfe der erwähnten Regulirvorrichtung möglichst continuirlich während des ganzen Druckintervalles Δp . Nach Erreichung des niedrigsten Druckes wurde nach mehr oder weniger kurzer Ruhepause der Druck in demselben Tempo wieder möglichst continuirlich bis zum Anfangsdruck gesteigert. Das HG Manometer wurde für die erwähnten 11 Werte von r (r = 0.0, 0.1, 0.2...) abgelesen und es konnten dabei diese Schwellenwerte von r sehr genau eingehalten werden. Für $\Delta p = 300^{mm}$ wurde also alle 30^{mm} abgelesen, für $\Delta p = 100^{mm}$ alle 10^{m} . Die Abweichungen von den genauen Zehnteln von r betrugen höchstens 0.02 und auch das nur selten. Begnügt man sich also mit einer Decimalstelle

¹⁾ l. c., pg. 166.

^{2) 1.} c., pg. 458. Wir verwandeln seine Angaben genähert in mm.

³⁾ Edward Whymper, How to use the aneroid barometer, London 1891.

von r, so sind in den unten zu beschreibenden Versuchen die Zehntel genau eingehalten worden. Zur Ablesung des Manometers musste allerdings die Druckänderung unterbrochen werden und wurde unterdessen auf der Registration der Barographen ein kurzer horizontaler Strich erhalten. Diese Pausen betrugen aber nur etwa 1 Min. Nach den schon mitgeteilten Zahlen von Reinhertz1) beträgt die elastische Nachwirkung für Aneroide in diesem kurzen Zeitraum etwa 0^{mm}02, so dass der Fehler der Manometerablesung schon den 10fachen Betrag dieses Fehlers erreicht. Es darf also angenommen werden, dass die Pausen zur Ablesung die Vergleichbarkeit unserer Versuche mit wirklichen continuirlichen Aufstiegen nicht beeinträchtigen. Auch die kleinen langsamen Temperaturschwankungen von höchstens 1-2°, denen die Barographen während der Dauer der Versuche unterworfen waren, können einen Maximalfehler von höchstens 0mm 1 - 0mm 2 hervorgerufen haben, da die Temperaturcoefficienten aller untersuchten Instrumente sehr klein waren. Nach Beendigung der Versuche wurden die erhaltenen Registrircurven mit Hülfe einer in mm. geteilten Glasscala ausgemessen und so die Ordinaten in den durch die kurzen horizontalen Teile der Curve kenntlichen Momenten der Manometerablesungen mit einer Genauigkeit von ± 0mm 1 linear erhalten. Die entsprechenden Manometerangaben wurden natürlich ausser auf 0° auch auf Normalschwere reducirt.

Die untersuchten Barographen zerfallen nach ihrer Construction in zwei Klassen. Bei der ersten Klasse besteht der wirksame Bestandteil aus je zwei runden gewellten Dosen nach Vidi. Die Registrirtrommel reicht für Druckdifferenzen von 300mm — 400mm aus und die Registration erfolgt mit Tinte auf gewöhnlichem Papier. Die im Observatorium geprüften Instrumente dieser Art sind sämmtlich von der Firma Richard (Marke RF) in Paris hergestellt; sie werden gewöhnlich bei bemannten Ballonfahrten benutzt und als Höhenmessungs-Barographen bezeichnet. Es gehört zu ihnen ein von der Firma Richard mit Nº 25 A oder Nº 25 C bezeichnetes geteiltes Papier, doch wurde von der Benutzung dieser Teilung, wie schon bemerkt, abgesehen. Der Scalenwert dieser Instrumente beträgt ungefähr 5mm Druckdifferenz auf 1^{mm} linearer Ordinatendifferenz, so dass die aus den registrirten Curven abgeleiteten Drucke abgesehen von der elastischen Nachwirkung bis auf ± 0mm 5 Quecksilberdruck genau sein müssen. Zehn von diesen Instrumenten konnten wiederholten Prüfungen nach der geschilderten Methode unterworfen werden, wobei sie in 3 Gruppen zusammengefasst wurden. Die erste Gruppe bestand aus 3 Instrumenten RF 3762, RF 15986 und RF 29572, welche mit t = 3.33 bis $\Delta p = 300^{mm}$, dann bis $\Delta p = 200^{mm}$ und bis

13

¹⁾ In Anlehnung an seine Berechnungen, pg. 191.

 $\Delta p = 100^{mm}$ geprüft wurden. Für jedes Zehntel von r wurde das Manometer abgelesen, so dass zwischen den einzelnen Ablesungen resp. 9, 6 und 3 Min. vergingen. Nach Erreichung und Ablesung des niedrigsten Druckes wurde der Druck gleich wieder um 1 — 2^{nm} erhöht und nach $\tau = 9$, 6 resp. 3 Min. wieder abgelesen. Diese Ablesung wurde als zu r=1.0 für steigenden Druck gehörig betrachtet und lieferte also die Correction c_{10} . Aus der ersten Prüfung bis $\Delta p = 300^{mn}$ wurde graphisch in recht grossem Massstabe die Grundscala abgeleitet und mit Hülfe dieser alle anderen Prüfungen berechnet. Ferner wurden dieselben Instrumente auch bei constantem $\Delta p = 200^{mm}$ mit t = 1.67, 3.33 und 6.67 geprüft, wobei entsprechend $\tau = 12, 6$ und 3 Min. war. Um die Ableitung der Grundscala von den übrigen Prüfungen unabhängiger zu machen, wurde diese für die Instrumente der nächsten Gruppe RF 11295, RF 32403, RF 32407 aus einer besonderen Prüfung mit $\Delta p = 360^{nm}$ und t = 18.0 in derselben Weise, wie vorhin, abgeleitet und erst dann die übrigen Prüfungen vorgenommen. Bei diesen betrug τ immer nur 1 — 2 Min, und zwar wurde in dieser Zeit, nachdem die Ablesung für r = 1.0 bei fallendem Druck gemacht worden war, der Druck mit ca. t = 3.0 noch um $1 - 2^{nm}$ erniedrigt, sofort wieder um ebenso viel gesteigert und dann die Ablesung für r = 1.0 bei steigendem Druck gemacht. In dieser Weise wurden folgende Prüfungen vorgenommen: zunächst bei constantem t = 2.5 bis $\Delta p = 300^{nm}$ (diese Prüfung wurde am Schluss der ganzen Reihe noch einmal wiederholt), ferner bis $\Delta p = 200^{mm}$ und $\Delta p = 100^{mn}$; sodann bei constantem $\Delta p = 200^{mm}$ mit t=1.0, 2.5, 4.0, 5.5 und 10.0. Um den Einfluss einer kürzeren Ruhepause festzustellen, wurden für $\Delta p = 200^{mm}$ und t = 2.5 noch zwei Versuche mit $\tau = 20^m$ und $\tau = 1^h$ 7^m angestellt und hier die kleine symmetrische Druckerniedrigung und Steigerung, welche bei den vorigen Versuchen zwecks einer möglichst einwurfsfreien Bestimmung von c_{10} und c_{10} vorgenommen worden war, weggelassen. Statt dessen wurde die Ablesung zu Anfang der Ruhepause zur Ableitung von c, verwertet und die zu Ende derselben für ${c_{10}}''$. In der Tat stieg immer während der Ruhepause der Druck unter der Luftpumpenglocke um 1 — 2^{mm}, vermutlich infolge langsamer Erwärmung. Zur dritten Gruppe gehörten die Instrumente RF 32408, RF 32404, RF 29520 und RF 29518. Es wurde ganz wie bei der vorigen Gruppe verfahren, aber mit Fortlassung der kleinen symmetrischen Druckänderung in der Nähe von r=1.0. In Bezug hierauf ähnelte das Verfahren dem für die erste Gruppe angewandten, nur war bei allen Prüfungen $\tau = 1 - 2$ Min. Mit dieser Gruppe wurden ausser der besonderen Prüfung zur Ableitung der Scala mit $\Delta p = 360^{nm}$ und t = 18.0 folgende Versuche angestellt: mit t=2.5 für $\Delta p=300^{mm}$, 200^{mm} und 100^{mm} ; ferner mit

 $\Delta p=200^{mm}$ für t=1.0, 2.5, 4.0 und 5.5; endlich noch mit $\Delta p=200^{mm}$ und t=2.5 für $\tau=20^m$ und 1^h 8 m . Um die bei den einzelnen Versuchen beobachteten Nachwirkungen möglichst unabhängig von einander zu gestalten, wurden zwischen den Prüfungen immer 2-3 Tage verstreichen gelassen. Nach einer Formel von Chree 1) ist in der Tat die erste Differenz Δ_0 nach 2 Tagen nur $\frac{1}{10}$ [genauer 0.111] von der gleich nach dem Versuch beobachteten. Für $\Delta_0=5^{mm}$ (von dieser Grösse sind ungefähr die durchschnittlich vorkommenden Werte) hat man nach 2 Tagen den Betrag 0 m 5 zu erwarten. Hieraus folgt, dass nach 2-3 Tagen die noch vom früheren Versuche herrührende Nachwirkung innerhalb der zufälligen Fehler der Registrircurve liegt. Die einzelnen Prüfungen sind also in der Tat als unabhängig von einander anzusehen, aber freilich dehnt sich so die vollständige Durchprüfung einer Gruppe von Barographen auf einen Zeitraum von ca. 1 Monat aus.

Die zweite Klasse von Barographen enthält als wirksamen Bestandteil eine luftleere elastische Röhre nach Bourdon. Die Registrirtrommel reicht für die grössten in der Atmosphäre vorkommenden Druckdifferenzen aus und die Registration erfolgt durch einen spitzen Stift auf berusstem Papier. Die zur Prüfung gelangten Instrumente dieser Art wurden im Observatorium hergestellt und waren zur Ausrüstung von Freiballons bestimmt. Es war nicht möglich, diese Instrumente so langdauernden Prüfungen zu unterwerfen, wie die der vorigen Klasse. Nur ein einziges mit einer von Richard bezogenen Bourdonröhre versehenes Instrument konnte analog der vorigen Klasse geprüft werden; die übrigen wurden nur den gewöhnlichen laufenden Prüfungen nach der alten Methode unterworfen. Der Scalenwert aller dieser Instrumente betrug im Mittel 10^{mm} Quecksilberdruckdifferenz für 1^{mm} Ordinatendifferenz, so dass die aus den Registrircurven abgeleiteten Drucke infolge der Genauigkeit der Registration bis auf ± 1^{mm} unsicher sind.

Es erübrigt noch einige Worte über das Tempo zu sagen. Aus einer Reihe von auf's Geratewol herausgegriffenen internationalen bemannten Ballonfahrten, über die sich Angaben in der «Meteor. Zeitschr.» finden, ergab sich ein mittleres Tempo der Druckänderung im Minimum zu 1.0, im Maximum zu 4.3, im Mittel zu 2.3, so dass die oben skizzirten Prüfungen in der Tat den Verhältnissen der Praxis entsprechen. Bei Freiballons sind die Geschwindigkeiten viel grösser; sie steigen meist anfangs mit einer Geschwindigkeit von $2-3^m/_s$, was einem Tempo von $10-20^{mm}/_m$ entspricht. In einem solchen Tempo fanden auch die Prüfungen der Apparate der

¹⁾ l. c., pg. 462.

zweiten Klasse statt. Nach diesen Angaben können wir zur Besprechung der Prüfungsresultate übergehen.

4. Die Ableitung der Beobachtungsergebnisse.

Da es wenig Interesse bietet, alle gefundenen Correctionen der Barographenangaben gegen das Quecksilbermanometer in extenso mitzuteilen und sich dieselben ausserdem durch die später doch anzugebenden Functionen ihrer halben Summen und Differenzen innerhalb der Grenzen der zufälligen Beobachtungsfehler durch einfache Rechnung ergeben, so soll hier nur ein Beispiel ausführlich berechnet werden. Wir wählen dazu das Instrument RF 15986, bei dem die elastische Nachwirkung besonders grosse Beträge erreicht. Dieses Instrument wurde zunächst bis $\Delta p=300^{nm}$ mit t=3.33 und $\tau=9^m$ geprüft; $T=3^h9^m$. Nach den gemessenen Ordinaten und den ihnen entsprechenden Manometerangaben wurde dann graphisch die Mittellinie der auf- und absteigenden Curvenzweige als möglichst gleichmässig gekrümmte Curve ohne Knickungen construirt und daraus die folgende Zahlentabelle als Grundscala zur Berechnung der Angaben des Barographen entnommen.

RF. 15986

Ordinate der Curve des Barographen.	Entspr.Druck in mm Quecksilber.	Differenz für 1 mm.
0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0 35.0 40.0 45.0	782.2 741.5 700.8 660.7 621.7 583.0 544.0 503.8 462.5 420.0	8.14 8.14 8.02 7.80 7.74 7.80 8.04 8.26 8.50

Berechnet man mit dieser Tabelle dieselbe Prüfung, so erhält man folgende zusammengehörige Werte:

	Abnel	mender I	Druck.	Steigender Druck.								
r	Manom.	Barogr.	C'	Ma	nom.	Barogr.	C'	,	1/2 (C	" C"	c'	c''
0.0	- 747.2	755.4	— 8.2	A 7.	$\frac{mm}{19.2}$	740.7		nm 3.5	-+	0.2	0.0	+16.7
0.1	718.0	732.5	-14.5	1 1	18.5	706.5	→ 12	0.0	_	-1,2	-6.3	20.2
0.2	687.9	702.4	-14.5	68	39.1	675.9	-+-13	.2	_	-0.6	-6.3	21.4
0.3	656.6	670.3	-13.7	6	58.8	645.1	-+-13	.7		0.0	-5.5	21.9
0.4	628.4	642.0	-13.6	65	29.9	615.5	-+-14	.4	-+	-0.4	-5.4	+-22.6
0.5	597.9	610.9	-13.0	59	99.7	583.8	+15	9.9	-+	-1.4	-4.8	-+-24.1
0.6	567.4	581.4	-14.0	5	70.0	554.9	- 4−15	5.1	-4	-0.6	-5.8	→ -23.3
0.7	538.1	551.0	-12.9	5	39.8	525.5	14	1.3	-+	-0.7	-4.7	+-22.5
0.8	508.1	519.9	-11.8	5	11.4	497.2	→ 14	.2	-+	-1.2	-3.6	+-22.4
0.9	476.9	485.6	8.7	48	37.1	479.0	-+- 8	3.1	-	-0.3	-0.5	-1-16.8
1.0	447.1	449.8	_ 2.7	4	19.0	448.9	-+- 0	.1	-	-1.3	-+-5. 5	+ 8.3

Mittel -- 0.1

Die Werte $\frac{1}{2}$ ($C'' \to C'$) sind desshalb nicht streng gleich Null, weil die Mittellinie graphisch etwas ausgeglichen ist. Das aritmetische Mittel (\pm 0.1) zeigt, dass kein systematischer Fehler vorliegt, das Mittel ohne Rücksicht auf das Zeichen (\pm 0.7) ist kaum grösser als der wahrscheinliche Fehler, was bei den bedeutenden Beträgen der elastischen Nachwirkung in diesem Falle nicht von Bedeutung ist. Hätte man statt der Mittellinie den ersten Curvenast als Grundscala angenommen, so würde dieser natürlich genau dargestellt werden können. Für den rückkehrenden Curvenast würde man aber dann folgende Correctionen erhalten:

r	Correction.	2*	Correction.
	mm		mm
1.0	→ 2.8	0.4	27.4
0.9	14.9	0.3	+27.8
0.8	+22.7	0.2	→26.4
0.7	→25.3	0.1	→ 25.7
0.6	28.0	0.0	21.1
0.5	29.1		

Aus den Werten C' und C'' findet man durch Addition von 8^{mm} 2 die oben angeführten Correctionen c' und c'' und aus diesen letzteren die Werte von Δ und c, sowie der daraus abzuleitenden Functionen m, q und C, wie folgt:

r	Δ	$q = \frac{\Delta}{m}$	С	C
	mm		mm	mm
0.0	→ 8.4	0.7	-1-8.4	0.0
0.1	13.2 ·	1.1	- 1−7.0	1.4
0.2	- 13.8	1.2	+7.6	-0.8
0.3	- 13.7	1.2	-1-8.2	-0.2
0.4	→ 14.0	1.2	-1-8.6	-+-0.2
0.5	- +-14.4	1.2	- +9.6	-+1. 2
0.6	-14.6	1.2	+8.8	0.4
0.7	- 13.6	1.2	8.9	-1-0.5
0.8	- 13.0	1.1	-9.4	-1.0
0.9	→ 8.4	0.7	+7.9	0.5
1.0	 1.4	0.1	-⊢ 6.9	1.5
	mm			
m =	= +-11.7			

Wie man sieht, sind die Differenzen A positiv. Die beiden Curven (die auf — und absteigende) fallen also nicht zusammen, sondern C" ist stets (algebraisch genommen) grösser als C', sodass der Barograph hinter den wahren Druckänderungen zurückbleibt. Ferner ersieht man aus dem Gange der Werte von Δ und aus der diesen Gang characterisirenden Function q, dass die Ordinatendifferenz beider Curvenzweige in der Mitte des durchlaufenen Druckintervalles am grössten ist, an den Enden desselben aber am kleinsten, so dass die Curven in der Tat ihre concaven Seiten einander zukehren. Dieses Verhalten, dass wir auch bei allen übrigen Instrumenten wiederfinden werden, bestätigt den ersten und vierten Satz von Reinhertz, die demnach auch auf Barographen ausgedehnt werden können. In Bezug auf die möglichen Fehlergrenzen ist zu bemerken, dass, wenn C' und C" um etwa ± 0 mm 5 unsicher sind, auch Δ und c ungefähr dieselben Fehler haben, C sogar im allgemeinen einen etwas grösseren, wegen des Fehlers des Addenden c_0 . Der Mittelwert m ist dann bis auf $\pm 0^{mm}$ 1 oder $\pm 0^{mm}$ 2 sicher, so dass die Fehler in q hauptsächlich durch die Fehler in \Delta bedingt sind. Da diese etwa $\pm 0^{mm}$ 5 betragen, so sind für $m = 1^{mm}$ die Werte von q um etwa 0.5 unsicher, was bei so kleinen Werten von m beachtet werden muss. Für $m = 10^{mm}$ beträgt dagegen der Fehler nur 0.05. In diesem Falle (wie im vorliegenden) sind die Zehntel von q vollkommen scharf. Zwischen den angegeben Grenzen liegen in der Regel die Werte von m und daher werden wir q immer mit einer Decimalstelle ansetzen. Man kann dann durch Multiplication aus q. m die Werte von A innerhalb ihres möglichen Fehlers wiedergewinnen. Wir werden daher im folgenden nur die aus den Experimenten abgeleiteten Werte von q und m mitteilen. Die Werte C, welche die Scalencorrection in Bezug auf die gewählte Grundscala bilden, stimmen in dem vorliegenden Versuch, aus dem eben diese Grundscala abgeleitet worden ist, natürlich mit $\frac{1}{2}$ (C'' + C') überein, mit dem Unterschiede, dass C_0 strenge gleich Null gemacht worden ist.

Dasselbe Instrument wurde darauf unter den Bedingungen $\Delta p = 200^{mm}$, t = 3.33, $\tau = 6^m$, $T = 2^h 6^m$ noch einmal geprüft. Es ergab sich:

r	c'	c''	Δ	q	c	C -6.	$2r-1.8\sin 2$	πr Ab- weich.
0.0	0.0	9.2	+ 4.6	0.6	mm -1-4.6	0.0	0.0	mm 0.0
0.1	- 4.8	-+11.5	8.2	1.0	-+3.4	-1.2	-1.7	-+-0.5
0.2	- 8.0	+12.2	-+10.1	1.3	-+2.1	-2.5	-2.9	-1- 0.4
0.3	-10.0	+11.5	-+-10.8	1.4	-1- 0.8	-3.8	-3.6	-0.2
0.4	- 9.3	+-12.0	10.6	1.3	+1.4	-3.2	-3.6	+0.4
0.5	- 8.6	-+-12.7	-+-10.6	1.3	-1-2.0	-2.6	-3.1	+0.5
0.6	- 8.2	+11.6	+ 9.9	1.2	+1.7	-2.9	-2.6	-0.3
0.7	— 7. 3	-+-11.2	+ 9.2	1.2	+2.0	-2.6	-2.6	0.0
0.8	— 5.2	+ 9.7	+ 7.4	0.9	-+2.2	-2.4	-3.3	+0.9
0.9	- 4.9	+ 6.1	→ 5.5	0.7	-1-0.6	-4.0	-4.5	+0.5
1.0	- 3.4	- 2.4	+ 0.5	0.1	-2.9	7.5	-6.2	-1.3
		m	=+ 8.0				ε	= ±0.5

Das Verhalten von Δ stimmt im allgemeinen mit dem des vorigen Versuches überein. Die Werte von q sind innerhalb ihrer Unsicherheit in beiden Versuchen dieselben, der Wert von m ist indessen bedeutend kleiner, als bei dem vorigen Versuche. Namentlich aber erregen die Werte von C die Aufmerksamkeit. Trotzdem das Tempo dasselbe geblieben ist, übersteigen sie doch bedeutend ihren wahrscheinlichen Fehler und haben alle dasselbe Vorzeichen; sie sind also reelle, nicht zu vernachlässigende Grössen. Folglich ändert sich die Scala, wenn als solche die in Fig. I mit EB bezeichnete Mittellinie gewählt wird, auch bei einer Änderung von Δp allein. Diese Änderung lässt sich innerhalb der zulässigen Fehler durch eine ziemlich einfache Function von r, nämlich in der Form

 $ar \rightarrow b \sin 2\pi r$

darstellen, wie dies die beiden letzten Spalten der obenstehenden Tabelle zeigen. Wir werden dieses Verhalten auch bei allen anderen Barographen dieser Klasse bestätigt finden.

Nachdem durch diese Beispiele die Berechnung der Prüfungsresultate dargelegt worden ist, können wir dazu übergehen, die Abhängigkeit der beiden Grössen Δ und C von den bestimmenden Umständen, Δp und t, im einzelnen zu untersuchen. Dabei sehen wir zunächst von einem Einfluss der

Ruhepause auf dem niedrigsten Druck ganz ab, den wir später besonders besprechen werden, und benutzen nur die Versuche mit kleinen Werten von τ . Dass die kleinen Schwankungen in τ , die bei diesen Versuchen für die einzelnen Gruppen von Barographen uoch vorkommen, ganz belanglos sind, wird sich dann später ergeben. Wir beginnen mit der Betrachtung des Verhaltens der Grösse Δ .

5. Die Reduction auf die Mittellinie.

Die Kenntnis von Δ , welche die Reduction der auf-und absteigenden Curvenäste auf ihre Mittellinie leistet, ist verhältnissmässig leicht zu erlangen. Wir betrachten zunächst die Abhängigkeit von Δp . Dazu wählen wir die Versuche, welche bei constantem t und variabelem Δp angestellt wurden und teilen gleich die Werte von q und m für die 10 mehrfach untersuchten Barographen mit.

Werte von q und m für verchiedene Druckintervalle.

	RF 3762; $t = 3.33$			RF 15986; $t = 3.33$			RF 29572; $t = 3.33$			RF 11295; $t = 2.5$			
$\Delta p =$	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm
2	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q
0.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	.0.6	0.8	0.8	0.2	0.4	0.6	0.5
0.1	0.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	0.0	1.1	1.0	0.2	1.0	0.9	1.0
0.2	1.0	1.4	1.2	0.9	1.3	1.2	1.6	1.4	1.1	0.3	1.3	1.1	1.1
0.3	1.2	1.3	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2
0.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	0.9	1.4	1.3	1.5	1.1	1.3	1.3
0.5	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3	1.3
0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.6	1.1	1.3	1.1	1,3	1.4	1.2
0.7	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3
0.8	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	1.1	1.3	0.9	1.0	1.7	1.0	1.0	1.0
0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	1.7	0.7	0.8	0.7
1.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0,3	0.3	0.2	0.1
m =	mm +0.8	mm +1.8	mm 2.7	mm -1-4.6	mm -+-8.0	→11.7	mm -+-0.4	mm 2.4	mm -1-4.4	mm -1-0.6	mm +2.4	mm +4.3	mm +4.4

	R	F 32403	; $t = 2$.	5	RF 32407; $t = 2.5$				RF 29518; $t = 2.5$		
$\Delta p = $	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm
r	q	q	q	q	q	q	q	q	q	q	\boldsymbol{q}
0.0	0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9
0.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1,3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
0.2	1.1	1.3	1.2	1.2	0.9	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1
0.8	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
0.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1
0.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
0.6	1.3	1.2	1.1	1.0	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1
0.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
0.8	1.1	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	1.0
0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
1.0	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
m =	mm -+-1.6	mm +2.3	mm 4.1	mm -+-3.7	mm +1.3	mm 1.9	mm -+3.1	mm +2.8	mm -+-1.9	mm -+-3.0	mm -+-4.1

	RF	' 29520; t	= 2.5	RF	RF 32404; $t = 2.5$			RF 32408; $t = 2.5$			
$\Delta p =$	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	100 mm	200 mm	300 mm		
r	q	q	q	q	q	q	q	q	q		
0.0	0.5	1.0	0.9	0.5	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7		
0.1	1.1	0.8	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1		
0.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2		
0.3	1.5	1.3	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1		
0.4	1.2	1.3	1.1	0.8	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2		
0.5	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3		
0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4		
0.7	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2		
0.8	0.8	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0		
0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7		
1.0	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2		
m =	mm -+-0.8	mm -+-2.0	mm +-3.1	mm +1.2	mm -+-2.9	mm +4.4	mm -+-1.8	mm -+-3.1	mm 5.0		

Aus der vorstehenden Tabelle ersieht man zunächt, dass der Wert von m zwar für jedes Instrument und jedes Δp verschieden ist, aber für ein constantes Δp eine für ein gegebenes Instrument characteristische Constante darstellt, wie dieses namentlich die bei $\Delta p = 300^{mm}$ zweimal geprüften Barographen zeigen. Was die Abhängigkeit der Grösse m von Δp anlangt, so zeigen die mitgeteilten Beobachtungen auf den ersten Blick, dass eine

lineare Gleichung zu einer Darstellung innerhalb der zulässigen Fehler ausreicht. Er findet sich z. B. für:

Zu einem ähnlichen Resultat gelangt auch Chree¹). Er stellt allerdings eine quadratische Gleichung zwischen m und Δp auf, indessen ist das quadratische Glied sehr klein. Für die bei unseren Barographen erforderliche Genauigkeit genügt jedenfalls eine lineare Gleichung. Hat man also durch 2 Prüfungen die Werte von m für zwei möglichst verschiedene Δp ermittelt, so genügt eine lineare Interpolation, um m für ein beliebiges zwischenliegendes Δp zu ermitteln.

Noch einfacher gestaltet sich die Sache für die Function q. Nimmt man aus sämmtlichen Instrumenten das Mittel, so findet sich

$\Delta p = $	100 ^{nm}	$200'''^n$	300 """	Mittel	Chree 2)
r	q	q	q	q	
0.0	0.58	. 0.70	0.75	0.68	0.35
0.1	0.83	1.03	1.08	0,98	0.69
0.2	1.01	1,27	1.17	1.15	0.96
0.3	1.25	1.28	1.19	1.24	1.13
0.4	1.24	1.26	1.23	1.24	1.23
0.5	1.29	1.32	1.27	1.29	1.30
0.6	1.23	1.18	1.18	1,20	1.30
0.7	1.11	1.12	1.15	1.13	1.23
0.8	1.10	0.95	1.02	1.02	1.12
0.9	0.93	0.71	0.78	0.81	0.96
1.0	0.21	0.20	0.14	0.18	0.72

Man sieht, dass zwischen den einzelnen Wertreihen von q keine die Grenzen der möglichen Fehler übersteigende Abhängigkeit von Δp besteht. Da m im Mittel etwa 3.5^{mm} beträgt, so ist ein einzelner Wert von q um etwa ± 0.15 unsicher und der des Mittels aus 10 Barographen um etwa ± 0.05 . Dabei ist die Reihe für $\Delta p = 100$ am schlechtesten bestimmt, die für $\Delta p = 300$ wegen des grösseren Wertes von m und der etwas grösseren Zahl von Beobachtungen am besten. Die analogen Werte, welche Chree gefunden hat, sind oben angeführt. Die Unterschiede zwischen seinen Wertreihen von q für verschiedenes Δp sind vielfach grösser, als die in der obigen Zusammenstellung vorkommenden, aber auch er kann keine Abhängig-

¹⁾ l. c., pg. 454.

²⁾ Mittel aus den l. c., pg. 448-449 in Table II and III gegebenen Werten.

keit von Δp constatiren. Worin die Unterschiede zwischen der Wertreihe von Chree und unserem Mittel begründet sind, lässt sich ohne weiteres nicht entscheiden. Zum Teil liegt das jedenfalls an der verschiedenen Prüfungsmethode (siehe oben). Namentlich muss ja der letzte Wert von q für r = 1.0um so kleiner werden, je kürzer die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck ist und er würde streng = 0 sein, wenn man genau gleichzeitig und genau bei demselbeu Drucke die Correction für steigenden und fallenden Druck bestimmen könnte. Andererseits könnte auch zu jedem Instrument eine individuell etwas verschiedene Wertreihe q gehören. Chree entscheidet diese Frage stillschweigend im negativen Sinne, indem er nur die Mittel aus einer grösseren Zahl von Aneroiden mitteilt. In unserer Tabelle bemerkt man z. B. bei RF 11295 ein viel steileres Ansteigen der Werte von q vom Anfang gegen die Mitte, als etwa bei RF 29518. Indessen sind diese Unterschiede gering genug, um durch die zulässigen Beobachtungsfehler erklärt zu werden und kommen daher für practische Zwecke nicht in Betracht. Aus practischen Gründen verzichten wir auch auf eine Darstellung der Function q durch ein Polynom 3 ten Grades in Bezug auf r, wie Chree 1) es tut. Eine Zahlentabelle von der oben gegebenen Form definirt q ebensogut und ist für practische Zwecke bedeutend bequemer.

Wir wenden uns jetzt zur Abhängigkeit unserer Functionen q und m vom Tempo. Die diesbezüglichen Versuche lieferten folgende Zahlenwerte.

Werte von q und m für verschiedenes Tempo. $(\Delta p = 200^{mm}).$

	r =	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0,9	1.0	m
	t						q						
	1.67	0.7	1.0	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	0.9	0.7	0.4	0.0	
RF 3762	3.33	0.7	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1	0.9	0.8	06	0.1	+1.8
	6.67	0.3	0.8	1.4	1.5	1.7	1.6	1.2	1.0	0.7	0.7	0.2	-+-1.6
	Mittel	0.6	1.0	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.1	-+1.6
													211111
	1.67	0.6	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	0.2	-1-8.1
RF 15986	3,33	0.6	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.7	0.1	-1-8.0
10000	6.67	0.5	1.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.1	-⊢6.8
	Mittel	0.6	1.0	1.3	1.3	1,3	1,3	1.2	1.2	1,0	0.7	0.1	+7.6

¹⁾ l. c. pg. 451.

RF 11295	$r = \frac{t}{t}$	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	771
RF 11295					_								
RF 11295							q					_	973.1
RF 11295	1.67	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1,4	1.4	1.3	1.1	0.7	0.0	+2.
RF 11295	3.33	0.8	1.1	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	0.3	-+ -2.
RF 11295	1.67	0.6	1.1	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	0.6	0.0	+1.
. (RF 32403	Mittel	0.7	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.6	0.1	+2
RF 52403	1.0	0.7	1.3	1.7	13	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.6	0.3	+2
. (RF 32403	2.5	0.4	1.0	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	-+-2
RF 52403	4.0	0.4	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.2	0,9	0.8	0.4	-+-1
RF 32403	5.5	0.7	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	0.3	0.1	-4-2
RF 32403	10.0	0.7	0.9	1.1	1.4	1.5	1.3	1,3	1.2	1.0	0.6	0.2	+-2
	Mittel	0.6	1.1	1.3	1.3	1,3	1,3	1.3	1.1	1.0	0.6	0,3	+-2
	1.0	0.7	1.1	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	0.9	0.9	0.6	0.2	+-3
	2,5	0.6	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	0.4	+2
Į	4.0	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	0.3	-+-2
ţ	5.5	0.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1,2 1,3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.1	-+-2 -+-2
	10.0	0.8											-
	Mittel	0.8	1.1	1,3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.6	0.2	+ -2
(1.0	0.5	0.9	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.2	+ 2
	2.5	0.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.3	+1
RF 32407	4.0	0.8	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	0.2	+-2
)	5.5	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	0.2	-+-2
	10.0	0.9	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	0.8	0.5	0.2	-+-1
(Mittel	0.7	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.2	+2
,	10	0.0	1.0	1.0	1.1	1.0		1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1 . 9
	2.5	0.8	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.8	0.2	+3
RF 29518	4.0	0.8	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	0.1	-+-3
25010	5.5	0.9	1.3	1.3	1.3	12	1.3	1.2	1.1	0.8	0.7	0.2	+2
1	Mittel	0.8	1.2	1,3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	0.7	0.2	+3
(1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	0.3	+-2
	2.5	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	09	0.1	+-2
RF 29520 {	4.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	0.2	-+-2
	5.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	0.9	0.2	+2
į													

	=r	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	m
		-	_				q						
	t 1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1,3	1,2	1.4	1.2	1.1	1.1	0.2	-+-2.6
	2.5	0.9	0.9	1,2	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	0.2	-+2.9
RF 32404	4.0	0.6	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3	0.9	0.2	- +-2.8
	5.5	0.5	0.9	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.3	+-2.7
	Mittel	0.7	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1,2	1.2	1.0	0.2	+-2.8
	(1.0	0.5	0.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	0.2	+3.7
	2.5	0.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1,5	1.3	1.2	1.0	0.7	0.1	+3.1
RF 32408 4	4.0	0.6	1.2	1.2	1.2	1.5	1,5	1.4	1.2	1.1	0.8	0.1	+3.4
	5.5	0.5	0.9	1.1	13	1.4	1.4	1,2	1.2	1.0	0.7	0.3	+3.4
	Mittel	0.6	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1,3	1,2	1.0	0.8	0.2	+3.4

Aus dieser Zusammenstellung folgt zunächst, dass der Wert von m innerhalb der practisch vorkommenden Geschwindigkeiten der Druckänderung als vom Tempo unabhängig angesehen werden kann. Man bemerkt zwar im allgemeinen eine ganz leichte Abnahme von m mit wachsendem t, indessen liegt dieselbe durchaus innerhalb der möglichen Fehler, sodass sie vernachlässigt werden muss. Zu demselben Resultat kommt auch Chree¹). Er findet das Verhältniss der Differenzen Δ im Sinne (langsames Tempo) : (schnelles) im Mittel = 1.04, was mit dem obigen übereinstimmt, und schreibt die kleine Abweichung von der Einheit ebenfalls den möglichen Beobachtungsfehlern zu.

In Bezug auf das Verhalten der Function q gegenüber einer Aenderung von t macht Chree keine Angaben. Bei Durchmusterung der obigen Beobachtungsergebnisse erkennt man aber, dass bei keinem Instrument eine einigermassen merkliche systematische Aenderung der einzelnen Werte von q mit wachsendem Tempo vorhanden ist. Die vorkommenden Unterschiede sind ganz unregelmässig und überschreiten nicht den Betrag der zulässigen Fehler. Es ist daher gestattet, für jedes Instrument Mittelwerte für die Function q abzuleiten, die also etwas sicherer sind als jede einzelne durch directe Beobachtung gewonnene Reihe. Diese Mittelwerte, welche in der obigen Tabelle angeführt sind, sind den analogen, aus den Beobachtungen für veränderliches Δp abzuleitenden vorzuziehen, da die einzelnen constituiren-

¹⁾ l. c., pg. 477. Er hat nur bei zwei verschiedenen Geschwindigkeiten der Druckänderung beobachtet.

den Wertreihen wegen der Constanz von m gleiches Gewicht haben. Die grösseren Schwankungen welche in den Versuchen mit $\Delta p = 100^{mm}$ wegen des kleinen Divisors m vorkommen, trüben das jetzt abgeleitete Resultat nicht.

An der Hand dieser Mittelwerte kann man versuchen, die Frage zu entscheiden, ob g für jedes Instrument eine individuell etwas verschiedene Function von r ist, oder ob es eine absolute Bedeutung hat. Man bemerkt, dass das letztere der Fall zu sein scheint. Trotz der ziemlich verschiedenen Fabricationsnummer der Barographen, welche stärkere Aenderungen in dem verwandten Material voraussetzen lässt, stimmen die einzelnen Instrumente unter sich vorzüglich überein. Etwas grössere Abweichungen finden sich nur bei RF 3762 und erklären sich durch den besonders kleinen Wert von m für dieses Instrument. Wir bilden daher das allgemeine Mittel aus allen 10 Barographen, wie folgt:

r	q	7*	q
0.0	0.69	0.6	1.24
0.1	1.04	0.7	1.09
0.2	1.25	0.8	0.97
0.3	1.25	0.9	0.73
0.4	1.32	1.0	0.18
0.5	1.32		

Die Übereinstimmung mit den oben aus den Versuchen mit veränderlichem Δp gefundenen Mittelwerten ist durchaus befriedigend. Man gelangt also zu dem Schlusse, dass die Function q, wenigstens für alle mit Vidi-Dosen versehenen Barographen, von den besonderen Umständen der Druckänderung: Druckintervall und Tempo unabhängig ist. Die Abweichungen der von Chree gefundenen Werte von den unsrigen dürften immerhin zum Teil der Verschiedenheit der Methoden der Prüfung zuzuschreiben sein, da jedenfalls der letzte Wert von g für r=1.0 von der Länge der Ruhepause auf dem niedrigsten Druck abhängt und dieser Einfluss sich auch vielleicht noch weiter erstrecken kann. Da bei unseren Versuchen die Ruhepause möglichst kurz war, und wegen der guten Übereinstimmung der einzelnen Instrumente, leiten wir gleich noch etwas genauere, gewissermassen normale Werte für q ab. Beide von uns bei variabelem Δp und variabelem t gefundenen Reihen für q stimmen unter sich vortrefflich überein und ihr Mittel weist fast keine Unregelmässigkeiten im Gange mehr auf; somit erscheint eine strenge Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Hülfe einer empirischen Formel überflüssig und wir begnügen uns mit einer graphischen Ausgleichung.

Dieselbe ergiebt:

r	q		
0.00	0.67		
0.05	0.89		
0.10	1.02		
0.15	1.12	Abgel	ürzt:
0.20	1.19	r	q
0.25	1.24	0.0	0.7
0.30	1.27	0.1	1.0
0.35	1.29	0.2	1.2
0.40	1.30	. 0.3	1.3
0.45	1.30	0.4	1.3
0.50	1.29	0.5	1.3
0.55	1.27	0.6	1.2
0.60	1.23	0.7	1.1
0.65	1.18	0.8	0.9
0.70	1.11	0.9	0.6
0.75	1.02	1.0	0.1
0.80	0.92		
0.85	0.77		
0.90	0.58		
0.95	0.35		
1.00	0.08		

Zur weiteren Bestätigung der vorstehenden Resultate ziehen wir noch einiges Material aus den im Physikalischen Gentral-Observatorium als laufende Arbeiten angestellten Prüfungen heran. Dieselben unterscheiden sich in der Methode, wie in § 3 erwähnt, von den im vorstehenden benutzten, auch ist dabei jedes Instrument immer nur einmal geprüft worden, so dass über die Veränderlichkeit der in Betracht kommenden Grössen mit Δp und t nichts genaueres geschlossen werden kann. Immerhin hat ein Vergleich einiges Interesse. Wir geben daher zunächst die Werte von m, welche im Laufe der letzten Jahre für 12 Barographen der Firma Richard von demselben Typus, wie die oben specieller untersuchten 10 Instrumente, gefunden worden sind. Da dieselben in der Regel aus weniger als 11 einzelnen Werten Δ abgeleitet worden sind, so sind sie auch aus diesem Grunde unter sich und mit den vorigen nicht strenge vergleichbar, doch dürfte der daraus entstehende Fehler, wie einige Proberechnungen zeigten, kaum mehr als 5% betragen.

Instrum.	T	τ	Δp	t	m	$\frac{100 \ m}{\Delta p}$
RF 1278	40 m	2 m	390 mm	^{mm} 18.6	-+3.6	^{mm} -+-0.9
RF 11294	100	10	260	5.2	-+3,2	-+-1.2
RF 12840	74	6	260	6.3	+2.8	-+-1.1
RF 24457	230	15	305	2.4	-+-4.7	-1-1.6
RF 24466	160	10	360	5.1	-+-4.8	-+-1.4
RF 27277	230	15	305	2.4	+4.6	+1.5
RF 29521	230	15	305	2.4	-+2.6	-1-0.8
RF 29523	270	15	355	3.0	-+-2.8	-+0.8
» »	60	5	300	8.6	-+-1.7	+0.6
RF 32400	210	15	255	2.4	+3.1	-+-1.2
RF 32406	235	15	260	2.4	+2.4	0.9
RF 32409	210	15	255	2.4	-+3.6	-+-1.4
					Mittel	-+-1.1

In der letzten Spalte stehen die Werte von m auf $\Delta p = 100^{mm}$ reducirt, unter der Annahme einfacher Proportionalität mit Δp .

Man bemerkt, dass diese Werte innerhalb etwas engerer Grenzen schwanken, als für die von uns specieller untersuchten 10 Instrumente. Es folgt daraus, dass für gute Richard'sche Barographen vom betrachteten Typus der Wert von m (für $\Delta p = 100^{mm}$) zwischen etwa 0^{mm} 5 und 2^{mm} 0 schwankt, so dass er für $\Delta p = 400^{mm}$ ungefähr 2^{mm} 0 bis 8^{mm} 0 beträgt. Dies giebt als maximales Δ (für q = 1.3) die Werte 2^{mm} 6 bis 10^{mm} 4 und dementsprechend muss man sich auf Unterschiede in den Druckangaben bei fallendem und bei steigendem Druck von 5^{mm} bis 20^{mm} gefasst machen (also etwa das 10 fache von m für $\Delta p = 100$). Interessant ist auch die Wertreihe q, die sich für die zuletztangeführten 12 Barographen im Mittel ergiebt. Man hat nämlich:

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.8$ — 1.1 1.2 1.4 1.3 1.1 1.0 0.8 0.6 0.4

Die Übereinstimmung mit unserer normalen Reihe für q ist vortrefflich und bestätigt die Annahme, einer für alle Barographen der betrachteten Construction gleichen Function q.

Eine zweite Gruppe von Barographen mit Vidi-Dosen bilden diejenigen Instrumente, welche im Observatorium selbst zusammengesetzt worden sind und zu Drachenexperimenten gedient haben. Die hierbei verwendeten Vidi-Dosen sind von verschiedenen in- und ausländischen Fabrikanten bezogen, zum Teil auch alten, ausrangirten Instrumenten entnommen und die fertigen Barographen dienten oft nur als Versuchsmodelle oder sind, wenn die Prüfung sehr ungünstige Resultate ergab, gar nicht in wissenschaftlichen Gebrauch gekommen. Wenn wir trotzdem die Hauptergebnisse der Prüfungen

ebenso wie für die vorige Gruppe hier anführen, so geschieht es, um zu zeigen, welche äussersten Grenzen m unter Umständen erreichen kann, und dass die Werte von q mit unseren Normalwerten trotz der ungünstigen Verhältnisse leidlich stimmen.

								100 001
№	T	τ	Δp	t	27	m	- 100 Δ ₂	
1	130 m	10 m	250 n	am 3.6		-+4.0	-+-1.	
2	130	10	216	3.1		+-4.8	+2.	2
3	130	10	216	3.1		-+-3,9	+1,	3
4	80	10	186	4.6		-+3.6	- +-1,	9
5	230	15	372	. 3.5		-+-3.4	+0.	9
6	125	10	226	4.1		+1.4	+ 0.	6
7	125	10	226	4.1		-+-2.4	-+-1 .	1
8	95	11	262	6.0		6.0	-+ 2,	В
9	50	- 5	228	9.1		+3.4	+1.	5
10	50	5	291	11.6		-+3.1	→1.	1
11	80	10	186	4.6		6.2	-+-3.	3
12	89	10	234	4.7		+2.3	+1.	0
.0 0.	1 0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
.9 –	- 1.1	1.1	1.1	_	1.1		0.9	

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.9$ — 1.1 1.1 1.1 — 1.1 — 0.9 — 0.7

6. Die Scalencorrection.

Wir wenden uns jetzt zum zweiten Teile der Reduction wegen elastischer Nachwirkung, nämlich zu der Grösse C welche mit dem Namen «Scalencorrection» bezeichnet werden kann. Da sie von der gewählten Grundscala abhängig ist, so braucht sie nicht notwendig immer von demselben Vorzeichen zu sein, wie dies mit Δ der Fall ist und daher ist eine Darstellung derselben in Form eines Productes zweier Factoren nicht beguem. Für die von uns untersuchten 10 Barographen hat sich aber eine andere Darstellung mit 2 Functionen von r finden lassen, welche allen Beobachtungen gut entspricht. Somit erscheint die Vermutung berechtigt, dass diese Darstellungsform für alle Barographen der betrachteten Construction gültig ist. Wir haben schon in § 4 ein Beispiel dafür gegeben und C in der Form

$$C = ar + b \sin 2\pi r$$

dargestellt. Das zweite Glied ist oft von derselben Grösse wie der wahrscheinliche Fehler, so dass man in diesen Fällen die Constante b=0 setzen könnte. Der allgemeineren Anwendung wegen halten wir aber die zweigliedrige Form fest. Die Grössen a und b sind für jede einzelne Prüfung und jedes einzelne Instrument nach der Methode der kleinsten Quadrate be-

29

RF 32404	$\Delta p = 100^{nm} \ t = 2.5$ $T = 1^h 22^m \ \tau = 2^m$	Rechn. 0.0	-0.7 -0.5 -0.2 -0.9 -0.8 -0.1 -0.6 -1.2 +0.6	-1.2 -1.6 +0.4 -1.4 -2.1 +0.7 -2.3 -2.5 +0.8	-2.8 -2.9 +0.1 -3.5 -3.1 -0.4 -4.0 -3.3 -0.7	$\epsilon = \pm 0.3$ $0 = -3.3r + 0.2 \sin 2\pi r$
RF 32403	$\Delta p = 200^{mn}, \ t = 1.0$ $T = 6^h 43^m, \ \tau = 3^m$	Rechn. 0.0	-1.6 -1.5 -0.1 -1.8 -1.9 +0.1 -2.2 -2.2 0.0	-3.2 -2.4 -0.8 -3.0 -2.6 -0.4 -3.2 -2.9 -0.3	-3.4 -3.3 -0.1 -3.8 -4.0 +-0.2 -4.2 -4.8 +-0.6	$e = \pm 0.3$ $C = -4.8 r - 0.5 \sin 2\pi r$
RF 32407	$\Delta p = 300^{nm} \ t = 2.5$ $T = 4^h 3^n \ \tau = 3^n$	Rechn. 0.0	-1.8 -1.2 -0.1 -1.5 -1.4 -0.1 -1.0 -1.3 +0.3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.6 -0.8 +0.2 -1.0 -1.3 +0.3 -2.0 -2.0 0.0	$\epsilon = \pm 0.2$ $C = -2.0r - 0.8 \sin 2\pi r$
RF 29520	$\Delta p = 200^{nm} \ t = 2.5$ $T = 2^{b} 42^{m} \ \tau = 2^{m}$	Beob. Recin. Abw. """ 0.0 """ 0.0 """ 0.0 """ 0.0	-1.4 -1.5 +0.1 -1.8 -1.7 -0.1 -2.0 -1.7 -0.3	-2.0 -1.2 -0.8 -1.2 -0.7 -0.5 -1.2 -0.6 -0.6	-0.9 -0.8 -0.1 -0.7 -1.4 +0.7 -2.0 -2.3 +0.3	$c = \pm 0.4$ $mm = mm$ $0 = -\frac{mm}{2.8r} - 1.1 \sin 2\pi r$
RF 3762	$\Delta p = 200^{mn}, t = 3.33$ $T = 2^h 6^m, \tau = 6^m$	F .	-1.2 -1.1 -0.1 -0.9 -1.2 +0.3 -0.8 -1.1 +0.3	-0.4 -0.7 +0.3 -0.3 -0.4 +0.1 0.0 -0.2 +0.2	-0.6 -0.4 -0.2 -1.0 -0.8 -0.2 -1.6 -1.5 -0.1	$\epsilon = \pm 0.2$ $C = -1.5r - 0.8 \sin 2\pi r$
		7. 0.0 0.1	0.3	0.6	0.9	

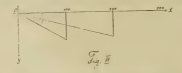
rechnet worden. Es ist dann die mittlere Abweichung ε (Beobachtung-Rechnung) gebildet worden, als Characteristikum der Güte der Darstellung, und es ergab sich dieselbe meistens sogar kleiner, als der zu erwartende Fehler (± 0.5) eines Einzelwertes von C, nämlich zu ± 0 m² 2 bis ± 0 m² 3; nur in 2 Fällen überstieg sie etwas ± 1 m² 0. Da es zu viel Raum beanspruchen würde, für alle 74 berechneten Fälle den Vergleich zwischen Beobachtung und Rechnung in extenso wiederzugeben und auch die jedesmalige Angabe von ε diesen Mangel grösstenteils ersetzt, so sind auf Seite 144 nur einige Beispiele mitgeteilt werden, welche so gewählt sind, dass sie die Verhältnisse möglichst vielseitig illustriren. Es sind aus jeder der 3 Gruppen von Experimenten Instrumente herausgegriffen worden unter Vermeidung derjenigen Barographen, welche noch später zu Beispielen dienen sollen. Die benutzte Formel mit ihren Constanten findet sich am Fusse der entsprechenden Spalte.

Durch die Benutzung der Gleichungen von der Form $ar + b \sin 2\pi r$ statt der Originalwerte von C wird die Discussion der Abhängigkeit dieser Function von Δp und t wesentlich erleichtert, da man es statt mit umfangreichen Zahlentabellen nur mit den beiden Grössen a und b zu tun hat. Die Genauigkeit der Untersuchung leidet darunter nicht, da die mittlere Abweichnng der nach den Gleichungen berechneten Werte von den beobachteten im Mittel aus sämmtlichen Reihen $\pm 0^{mm}$ 4 beträgt, was mit dem für unsere Barographen zulässigen Fehler stimmt. Eine mittlere Abweichung von $\leq 0^{mm}$ 4 findet sich für 48 von den berechneten 74 Gleichungssystemen, ein Fehler zwischen $\pm 0^{mm}$ 8 und $\pm 1^{mm}$ 2 dagegen nur 9 Mal; in den übrigen 17 Fällen beträgt der Fehler $\pm 0^{mm}$ 5 bis 0^{mm} 7. Dadurch wird die Einführung dieser rein empirischen Gleichungen gerechtfertigt.

Wir wenden uns nunmehr zur Untersuchung des Verhaltens von a und b gegenüber einer Änderung von Δp und t und beginnen mit Δp . Die hierzu dienlichen Versuche ergaben folgende Werte.

	t	Δp	= 100	m//l	Δp	= 200	//ins	Δp	= 300	mm	Δρ	= 300	m m
	·	а	b	ε	α	b	ε	а	b	ε	а	ь	ε
RF 3762	3 .33	-1.4		^{mm} ±0,2		-0.8	^{mm} ±0.2			_	_		_
RF 15986	3.33	-7.2	-1.6	±0.5	-6.2	-1.8	±0.5	_		_	_		
RF 29572	3,33	1.6	-0,8	±0.2	-1.7	0.3	±0.6	2020	202002	213713	771773	-	_
RF 11295	2.5	-5.0	0.8	±0,2	-4.4	-0.2	±0,2		-0.1			-0.7	±0.4
RF 32403	2.5	5.8	-0.7	±0,3	-6.1	-1.0	±0.2	-2.6	_0.7	±0.7	`-4.0	-1.3	±0.3
RF 32407	2.5	-3.8	-0.4	±0.3	-4.0	0.7	±0.3	-2.6	-1.2	±0.5	-2.0	-0.8	±0.2
RF 32408	2.5	-6.4	0.9	±0.3	5.2	-1.5	±0.3	-4.6	-1.9	±0.4	_	_	_
RF 32404	2.5	-3.3	0. 2	±0,3	-3.1	-0.8	±0.4	- 0.3	-1.2	±0.8		_	
RF 29520	2,5	-2.1	-0.4	±0.2	-2.3	-1.1	±0.4	-+1.0	-0.5	±0.5			_
RF 29518	2.5	-+-0.4	-0.2	±0.2	+1.6	-0.4	±0.6	-+-5,9	1.0	±1.2	-	_	

Sehen wir zunächst von den Grössen b ab und betrachten nur die Grössen a, d. h. wir setzen C = ar. Dann ist die Scalencorrection einfach r proportional und demnach auch Δp proportional. Die neuen Teilungslinien sind dann Grade und $\left(\frac{a}{\Delta n}\right)$ ist proportional der trigonometrischen Tangente des Winkels, den eine solche Teilungslinie mit der Axe Δp bildet. Dabei hängt der Winkel natürlich von dem gewählten Masstabe ab, wenn man ihn für a und Δp verschieden annimmt. Diese geometrische Auffassung führt leicht zu einem einfachen Gesetze, das für die Beziehung zwischen a und An besteht. Nehmen wir beispielsweise das Instrument RF 3762 und tragen auf quadrirtem Papier in der Richtung OX die Werte Ap auf (im Masstabe 1 Quadrat = 10^{mm}), in der Richtung OY die Werte a (1 Quadrat = 0^{mm} 5). Mit $\Delta p = 300^{mm}$ und t = 3.33 (dasselbe Tempo, wie die zu discutirenden Versuche) ist die Grundscala abgeleitet worden; für dieses Druckintervall ist also C=0 (abgesehen von den zufälligen Fehlern), folglich auch a=0und die Grundscala fällt mit der Axe OX zusammen. Für $\Delta p = 200^{mn}$ ist a = -1"5 gefunden worden; verbindet man diesen Punct mit dem Anfangspunct O, so erhält man eine gegen OX um einen Winkel von 8° (im angegebenen Masstabe) nach der negativen Seite geneigte Grade. Dieselbe Construction für $\Delta p = 100^{mm}$ und $a = -1^{mm}4$ ergiebt den Winkel 16°. Bei gleichen Änderungen von Δp werden also die ihnen entsprechenden Teilungslinien um gleiche Winkel gegen die Grundscala gedreht. Die nachstehende Figur II veranschaulicht diese Verhältnisse. Bei den beiden an-



deren Gruppen von Barographen, für welche die Grundscala aus Versuchen mit $\Delta p=360$ und t=18 abgeleitet worden ist, liegen die Verhältnisse etwas anders. Ist nämlich a nicht nur von Δp , sondern auch von t abhängig, wie dies ja im allgemeinen erwartet werden muss und wie wir später noch ausführlicher zeigen werden, so ist die Neigung der Teilungslinien für t=2.5 und $\Delta p=300^{mm}$, 200^{mm} , 100^{mm} gegen die Axe OX, welche ja mit der Grundscala immer zusammenfällt (da für sie C=0, also auch a=0 ist), nicht nur von dem Verhältniss der Δp abhängig. Der Winkel, unter dem die Teilungslinie für $\Delta p=300^{mm}$ gegen die Axe OX geneigt ist, ist nicht nur vom Verhältniss $\frac{360}{300}$ abhängig, sondern auch von der Änderung von a mit t, und, solange diese nicht bekannt ist, auch nicht a priori zu bestimmen. Es müssen aber dann, wenn das für den Barographen RF 3762

gefundene Gesetz allgemein gültig ist, wenigstens die Winkeldifferenzen der Teilungslinien unter einander den Druckdifferenzen proportional sein. In der Tat finden wir z. B. für den Barographen FR 32404 unter Zugrundelegung desselben Masstabes wie oben die folgenden Winkel. Für $\Delta p = 300^{\text{min}}$ ist $a = -0^{\text{min}}3$ und der Winkel der entsprechenden Teilungslinie gegen OX findet sich zu -2° . Für $\Delta p = 200^{\text{min}}$ und $a = -3^{\text{min}}1$ erhält man -18° und für $\Delta p = 100^{\text{min}}$ und $a = -3^{\text{min}}3$ ergiebt sich -34° . Die Winkeldifferenzen sind also den gleichen Druckdifferenzen entsprechend -16° und -16° . Man könnte jetzt diese Beziehung algebraisch formuliren und dann nach der Methode der kleinsten Quadrate untersuchen, bis zu welcher Genauigkeit dieselbe von den von uns untersuchten Barographen erfüllt wird.

Da indessen wegen der in die Beziehungen eingehenden Tangente die Gleichungen nicht linear sind, so ist die directe Benutzung der Methode der kleinsten Quadrate nicht möglich und wegen der höchstens 4 vorhandenden Bedingungen auch nich lohnend genug. Wir haben uns daher mit dem graphischen Verfahren begnügt und benutzen zur Abschätzung der zu erwartenden Genauigkeit die 3 Barographen, welche für $\Delta p = 300^{mn}$ zweimal untersucht worden sind. Die mittlere Differenz der beiden so gefundenen a ist $\pm 1^{mn}$ 0; dies entspricht bei $\Delta p = 300^{mn}$ einer Winkeldifferenz von $\pm 4^{\circ}$. Für kleinere Werte von Δp kann demselben linearen Fehler noch ein etwas grösserer Fehler im Winkel entsprechen, so dass man im Mittel etwa $\pm 5^{\circ}$ als den zulässigen Fehler einer Winkeldifferenz und $\pm 3^{\circ}$ als den zulässigen Fehler einer Winkels annehmen kann. Die Construction in dem schon angegebenen Masstabe ergab die umstehend mitgeteilten Winkel, wobei die infolge ungenauer Construction entstandenen Fehler auf etwa $\pm \frac{1}{2}^{\circ}$ zu schätzen sind. (Siehe folgende Seite.)

Der mittlere Unterschied der für jeden Barographen bestimmten 2 Winkeldifferenzen beträgt $\pm 4^{\circ}$, so dass man in der Tat die der constanten Differenz in Δp von 100^{mm} entsprechende Winkeldifferenz als constant ansehen kann. Bei dem gewählten Masstabe schwankt diese Winkeldifferenz für die verschiedenen Instrumente zwischen etwa 5° und 30°, ist immer negativ und stellt eine für ein gegebenes Instrument characteristische Constante dar. Es ist dieses Verhalten ganz analog dem vorhin für die Grösse m gefundenen. Man braucht wiederum nur 2 Versuche mit möglichst verschiedenem Δp und gleichem t anzustellen und zwischen diesen linear zu interpoliren; aus denselben Versuchen würde man dann auch m berechnen. Als Grundscala wird man die aus dem mit dem grössten Δp angestellten Versuche abzuleitende annehmen, wie dies bei den ersten 3 Barographen unserer Tabelle geschehen ist. Dass bei den übrigen 7 ein anderes Ver-

	$\Delta p = 3$	300 ""	300 ^{mm}		200""		100""
RF 3762	Winkel Differ.		00		— 8°		− 16°
RF 15486	Winkel Differ.	_	0	32	-32	-24	— 56
RF 29572	Winkel Differ.	-	0	_ 9	- 9	— 9	—18
RF 11295	Winkel Differ.	+ 1°	- 3 1°)	23	24	-21	45
RF 32403	Winkel Differ.	<u>—10</u>	—16 (13°)	19	32	—18	50
RF 32407	Winkel Differ.	<u>- 8</u>	—10 —9°)	13	22	15	. —37
RF 32408	Winkel Differ.	-	17	11	28	23	51
RF 32404	Winkel Differ.		- 2	16	18	16	-34
RG 29520	Winkel Differ.	_	+ 4	-17	—13	-10	23
F 28518	Winkel Differ.		-1-21	12	+ 9	_ 5	+ 4

fahren eingeschlagen wurde, geschah, wie hier bemerkt werden möge, in der Hoffnung, möglicherweise bei recht grossem t eine in gewissem Sinne absolute Scala zu gewinnen und um die bei veränderlichem Δp zu erwartenden Variationen unabhängiger von der Grundscala zu gestalten. Wie die Discussion der Versuchsergebnisse lehrt, ist indessen dieser Weg nicht practisch.

Wir wenden uns zu der bisher unbeachtet gelassenen Grösse b. Sie ist in vielen Fällen sehr klein, oft sogar kleiner als ε , so dass sie vernachlässigt werden könnte. In anderen Fällen erreicht sie aber den 4—5 fachen Betrag von ε und ist dann als reell anzusehen. Irgend ein Gesetz für eine Variation von b bei veränderlichem Δp lässt sich kaum aufstellen. Eine einfach lineare Abhängigkeit existirt, wie man aus der Seite 145 mitgeteilten Tabelle sieht, nicht und nach einer Gleichung höherer Ordnung zu suchen hätte bei der schon hervorgehobenen Kleinheit von b keine practische Bedeutung. Auch der Versuch einer analogen Construction, wie der für a angegebenen, schlägt fehl, auch wenn man grössere Fehlergrenzen zugiebt: die Winkel fallen bei verschiedenen Instrumenten ganz verschieden aus. Es ist daher gerechtfertigt, für ein gegebenes Instrument b einfach constant zu setzen, zumal ja dadurch nur an den Stellen, wo sin $2\pi r$ nahe gleich 1

wird, ein ebenso grosser Fehler, wie der durch die Abweichungen des Mittelwertes von b von seinen Einzelwerten entstehende, gemacht wird, an den übrigen Stellen aber kleinere. Man überzeugt sich bei genauer Durchsicht der oben mitgeteilten Tabelle, dass durch die Annahme eines mittleren Wertes von b für alle mit einem einzelnen Instrument angestellten Versuche der Fehler ϵ nur um sehr wenig und in durchaus tolerirbarer Weise vergrössert wird. Die sich ergebenden Mittelwerte von b sind folgende:

Instr.:	RF 3762,	RF 15986,	RF 29572,	RF 11295,	RF' 32403,
b =	0.5			-0.4	-0.9
mittl. ε ==	±0,2	±0.5	±0.4	±0.3	±0.4
Instr.:	RF 32407,	RF 32408,	RF 32404,	RF 29520,	RF 29518,
b ==	-0.8	-1.4	0.6	-0.7	+0.1
mittl. ε =	±0,3	±0.3	±0,5	<u>+</u> 0.4	±0.7

Trotzdem die Annahme, dass b für alle Werte von Δp constant ist, etwas befremdet, wird man das Glied mit b doch berücksichtigen: es ist doch fast bei allen Instrumenten grösser als ϵ . Uebrigens ist es sehr leicht, die in Rede stehende Correction anzubringen. Der Wert von b ergiebt sich angenähart aus dem zweiten der vorhin vorgeschlagenen Versuche und die erforderlichen Werte von sin $2\pi r$ setzen wir hierher.

7*	$\sin 2\pi r$	r	$\sin 2\pi r$
0.0	0.00	0.6	-0.59
0.1	0.59	0.7	-0.95
0.2	0.95	0.8	-0.95
0.3	0.95	0.9	0.59
0.4	0.59	1.0	0.00
0.5	0.00		

Es handelt sich nun nur noch darum, eine Variation von C, resp. a und b, in Abhängigkeit von t zu constatiren und wo möglich zu berechnen. Wir teilen umstehend (a. f. S.) die Ergebnisse der entsprechenden Versuche mit und zwar zunächst für a allein.

Wie die Tabelle lehrt, sind die Grössen a in der Tat mit t veränderlich und es ist die Abhängigkeit offenbar keine lineare. Dies stand zu erwarten. Denn da, wie bekannt, die elastische Nachwirkung vom Tempo abhängt, so muss wenigstens eine der sie bestimmenden Grössen diese Abhängigkeit zeigen. Ferner ist an und für sich klar, dass für unendlich langsame oder unendlich schnelle Druckänderung die Nachwirkung während der Dauer derselben verschwindet; die gesuchte Abhängigkeit muss demnach eine quadratische Function

29518	ω	€0,0		9.0∓		9.0∓	9.0→			+0.7
RF. 2	a	±0.3 -3.8 ±0.2 -4.2 ±0.2 -1.6 ±0.2 +1.3		-5.2 ±0.3 -3.1 ±0.4 -2.3 ±0.4 +1.4 ±0.6		+1.6	+13			
RF 29520	ω	0.3		₹0.4		+0.3 -4.8 +0.3 -4.2 +0.4 -1.7 +0.2 +1.6	+0.5 -4.8 +0.3 -5.2 +0.3 -1.1 +0.3 +13			+0.3
RF 2	u	-1.6		2.3		-1.7	-1.1			
RF 32404	ω	+0.2		±0,4		±0,4	±0.3			+-0.3
RF 3	a	-4.2		-3.1		-4.2	-5.2			
RF' 32408	ω	0.2		+0.3		±0.3	+0.3			0.3
RF' 3	w	-3.8		-5.2		4.8	-4.8			
2407	ω	±0,3		-4.0 +0.3		₹0.3	+0.5		₹0.5	+0.4
RF 32407	υ	-2.6		0.4-0		-5.5	6.4-		-5.1	
2403	ω	±0.3		₹0.5		+0.3	±0.7		₹-0.4	±0.4
RF 32403	v	-4.8		-6.1		9.6	9.9—		-5.2	
1295	ω	=-0.3		-4.4 ±0.2 -6.1		-4.1 ±0.1 -5.6 ±0.3 -5.5	±0,2		-2.7 +-0.35.2 +-0.4	+0.2
RF 11295	u u	-1.2 ±0.3 -4.8 ±0.3 -2.6		-4.4		-4.1	-4.1		-2.7	
RF 29572	ω		±0.7		€0.6			₹0.8		±0.7
RF 2	v		-2.4 ±1.0 ±0.1 ±0.7		-1.7			±0.9 ←0.8 ±0.8		
RF 15986	ω		1.0		4-0.5					+0.8
RF 1	n		-2,4		6.2			9.7-		
RF 3762	ω		10.7		+0.2 -6.2 +0.5 -1.7 +0.6			+1.4 ±0.9 -7.6		€0.6
RF	α		4-0.7		-1.5			4-1.4		ω
7		1.0	1.67	2.5	3,33	4.0	5.5	6.67	10.0	Mittl. e:

von t sein. Da die Grundscala bei unseren Barographen schon einen Teil der elastischen Nachwirkung enthält, so werden die Wurzeln der zwischen a und t aufzustellenden Gleichung allerdings nicht 0 und ∞ sein, sondern Werte haben, die von der gewählten Grundscala abhängen. Es fragt sich nun, wie weit die aus den Versuchen gewonnenen Zahlen diesen Voraussetzungen entsprechen. Die ersten 3 Barographen können darüber nichts entscheidendes beweisen, da sie nur bei 3 Werten von t untersucht worden sind, und die 3 so erhaltenen Bedingungen durch eine quadratische Gleichung identisch erfüllt werden. Alle 3 weisen aber gemeinsame Züge auf. Für RF 3762 und RF 29572 erreicht a für mittlere Werte von t den grössten negativen Betrag, für kleinere und grössere Werte von t aber nimmt a algebraisch wieder zu, also ganz wie zu erwarten war. Für den Barographen RF 15986 liegt der zweite Punct des Nullwerdens von a dann weit ausserhalb der vorhandenen Werte. Ein ähnliches Verhalten zeigen auch die meisten übrigen Barographen. Für RF 29518 dagegen mit durchweg positiven Werte von a sind die Beträge von a für mittlere Werte von t am grössten positiv und nehmen für abnehmendes und wachsendes t ab. Eine Ausnahme bildet nur

RF 32404; nach dem Gange der für dieses Instrument ermittelten Werte von a giebt es keinen Wert von t, für welchen a=0 werden könnte. Woran dies liegt, lässt sich aus dem vorhandenden Material nicht beurteilen. Die Richtigkeit des vorstehenden Raisonnements zugegeben, wird man an eine ungünstige Combination der unvermeidlichen Fehler denken müssen, welche die Rechnungsresultate so entstellt haben, dass der normale Gang umgekehrt erscheint.

Für die 7 Barographen, bei denen mehr als 3 zusammengehörige Wertepaare a und t bekannt sind, kann man unter Anwendung der Metode der kleinsten Quadrate untersuchen, ob sich dieselben wirklich durch eine Gleichung zweiten Grades genügend gut darstellen lassen. Die Durchführung dieser Rechnungen ergab folgende Resultate:

Wie die nebenstehenden mittleren Abweichungen zeigen, sind quadratische Gleichungen in der Tat zur Darstellung der beobachteten Werte ausreichend. Die Coefficienten von t und t^2 sind bei den ersten 4 Barographen nicht erheblich verschieden; für die übrigen 3 weichen sie stärker ab. Kehrt man die Vorzeichen für RF 29518 (wo a positiv ist) um und schliesst RF 32404 aus, so ergiebt sich im Mittel für die letzten 2 Glieder: - 1.0t + 0.10 t2. Reducirt man jetzt mit diesen Werten die beobachteten a auf t=0, so stimmen die so erhaltenen Werte viel schlechter unter sich überein, als nach den angegebenen Werten von ε zu erwarten steht, für RF 32404 übrigens nicht schlechter als für die anderen. Es ist demnach warscheinlich, dass für jedes einzelne Instrument eine ihm eigentümliche Gleichung zwischen a und t existirt, die durch einige passend gewählte Versuche bestimmt werden muss. Schätzungsweise und wenn eine geringere Genauigkeit ausreicht, könnte man sich mit dem erwähnten Mittelwert der beiden letzten Glieder begnügen und das noch fehlende constante Glied aus einem einzigen Versuche bestimmen. Die Summe jener beiden letzten Glieder beträgt für einige Werte von t:

t	$-1.0t + 0.10t^2$
2	-1.6
4	-2.4
6	-2.4
8	-1.6
10	0,0

Hieraus und auch aus der Betrachtung der Originalwerte von a ersieht man, dass wenigstens für gute neuere Barographen der Firma Richard der Einfluss von t auf a zwischen den Grenzen t=2 und t=8 sehr gering ist und füglich vernachlässigt werden kann. Um sicher zu gehen und namentlich, wenn bei der practischen Anwendung weitere Grenzen von t erwartet werden müssen, wird man aber doch ein gegebenes Instrument ausser den schon empfohlenen zwei Prüfungen zur Bestimmung von m und a als Functionen von Δp noch einigen Prüfungen für möglichst verschiedene Werte von t unterwerfen und aus ihnen eine genauere Gleichung für a berechnen.

Es handelt sich jetzt nur noch um die Grössen b als Functionen von t. Die aus den Beobachtungen berechneten Werte sind folgende.

t	RF 3762	RF 15986	RF 29572	RF 11295	RF 32403	RF 32407	RF 32408	RF 32404	RF 29520	RF 29518
1.0				0.0	-0.5	-0.5	0.7	-0.4	-0.5	+0.2
1.67	-+-0.9	-1.1	-0.1							
2.5				-0.2	-1.0	-0.7	-1.5	-0.8	-1.1	-0.4
3.33	0.8	-1.8	-0.3							
4.0				0.0	-1.0	-0.8	-1.2	-0.5	-0.8	→ 0.1
5.5				-0.1	-0.9	-1.0	-0.9	-0.4	-0.5	-0.1
6.67	+1.6	-1.6	+0.5							
10.0				+0.4	-0.7	-0.9				
Mitte	1 -+-0.6	-1.5	0.0	0.0	-0.8	-0.8	-1.1	-0.5	-0.7	0.0

Die Durchsicht dieser Resultate zeigt, dass sich b ohne Ausnahme dem für a geforderten Verhalten anschließt: der grösste negative Betrag liegt überall bei einem mittleren Werte von t. Wegen der Kleinheit von b scheint die Berechuung einer quadratischen Gleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate kaum lohnend. Die oben angeführten Mittelwerte genügen bereits innerhalb der zulässigen Fehler den Beobachtungen. Sie stimmen übrigens innerhalb derselben Grenzen mit den vorhin gelegentlich der Untersuchung der Abhängigkeit von Δp gegebenen Mittelwerten überein. Immer hin teilen wir die betreffenden Gleichungen mit.

Auch hier gelten dieselben Bemerkungen, welche vorhin für a gemacht worden sind. Der Mittelwert der beiden letzten Glieder beträgt — $0.4\,t$ — $0.06\,t^2$ und ergiebt für

$$t = 1 3 5 7$$

$$-0.4t + 0.06t^{2} = -0.3 - 0.7 - 0.5 + 0.4$$

Also auch für b ist bei mittleren Werten von t die Veränderlichkeit sehr gering und es erhellt daraus die Berechtigung, sich in praxi mit einem Mittelwert von b in solchen Fällen begnügen zu dürfen.

Nachdem so das Verhalten aller Grössen, welche die elastische Nachwirkung während einer continuirlichen Druckänderung bestimmen, besprochen worden ist, erübrigt es nur noch den Einfluss einer Ruhepause auf dem niedrigsten Druck zu untersuchen. Bei der practischen Anwendung entspricht dies dem Falle, dass der Ballon nach Erreichung der grössten Höhe hier eine Zeit lang ohne wesentliche Höhenänderung schwebt, ehe wieder der Abstieg beginnt.

7. Die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck.

Um die einschlägigen Verhältnisse zunächst theoretisch zu übersehen, wenden wir uns wieder zu dem eingangs gegebenen Diagramm. Für den Fall eines momentanen Ueberganges von der Druckerniedrigung zur Drucksteigerung stellt die Curve OABCD den Weg der Feder des Barographen dar; macht man dagegen auf dem niedrigsten Druck eine Ruhepause, so erhält man das System OABRF. Dabei sind von vornherein mehrere Fälle möglich, von denen zwei ein besonderes Interesse beanspruchen. Im ersten dieser Fälle ist die neue Rückkehrcurve RF der alten BCD vollkommen gleich und parallel, dann ist auch die neue Mittellinie der alten parallel und es ändert sich die Function C nicht bei einer Aenderung von τ , dagegen wird m vergrössert und die Wertreihe q geändert. Im zweiten Falle ist die neue Rückkehrcurve der alten nicht parallel, sondern gegen sie derart geneigt,

dass etwa OF < BF ist. Dann kann für eine bestimmte Lage von RF m ungeändert bleiben; die Werte von q aber nehmen gegen den Wert r=1.0 zu, gegen r=0 ab und ebenso ändert sich auch C. Im allgemeinen aber muss man sich auf Aenderungen bei allen die elastische Nachwirkung bestimmenden Elementen gefasst machen, jedoch besteht die Möglichkeit, dass diese Aenderungen für eine kürzere Ruhepause so klein sind, dass sie wenigstens für Höhenmess-Barographen unterhalb der tolerirbaren Fehlergrenze bleiben. Die zu erwartenden Beträge können wir angenähert schon auf Grund der für Aneroide vielfach angestellten Untersuchungen abschätzen, welche sich mit der Standänderung derselben bei constantem Drucke beschäftigen und benutzen dabei die Ziffern, die sich in den schon mehrfach eitirten beiden Arbeiten finden. Chree¹) teilt für einige Aneroide die absoluten Beträge der Standänderung mit, den sie auf dem niedrigsten Druck nach Ablauf verschiedener Zeiten τ zeigen. Wir entnehmen hieraus (nach Umrechnung in mm.) folgende Zahlen:

Im Mittel ergiebt sich aus diesen Zahlen für

$$\tau = 3^m$$
 30^m 60^m
Standanderung: 0.3 1.2 1.7

Analog ergeben Beobachtungen von Reinhertz 2) für $\Delta p=100\,$ und $t=2.0\,$ für

$$\tau = 2^m \qquad 30^m \qquad 60^m$$
 Standanderung:
$$0.1 \qquad 0.4 \qquad 0.6$$

In den von uns bisher discutirten Beobachtungen ist, wie schon erwähnt, τ nie gleich Null gewesen, aber stets sehr klein und haben wir auf diesen Umstand bisher keine Rücksicht genommen. Die Berechtigung zu diesem Verfahren ergiebt sich aus den angeführten Zahlen. Während der 2—3 Min. (oder wenig mehr), die in unseren Versuchen zwischen den beiden Ablesungen für r=1.0 verflossen, kann die infolge elastischer Nachwirkung eingetretene Standänderung nach obigem nur $0^{m,m}$ 1 bis $0^{m,m}$ 3 betragen haben und ist also von der Ordnung der Beobachtungsfehler gewesen. Die ausserdem vorgenommene kleine Druckänderung hat diese Beträge allerdings etwas

¹⁾ l. c., pg. 457-458.

²⁾ l. c., pg. 166.

vergrössert und daher ist q für r=1.0 nicht gleich Null sondern etwa =0.1 bis 0.2 gefunden worden, so dass jene Standänderungen etwa 1^{mm} 0 betragen haben 1). Eine Verlängerung von τ auf 30^m resp. 60^m vergrössert nach Chree und Reinhertz die Standänderung um 0^{mm} 6 bis 1^{mm} 0. Bei unseren Versuchen wird die gleichzeitige geringe Druckänderung diese Beträge auch wieder vergrössern, aber wegen des sehr langsamen Tempos um weniger als vorhin, so dass jedenfalls nicht mehr als $1^{mm}-2^{mm}$ zu erwarten sind. Nehmen wir an, dass alle übrigen Teile beider Curven vollständig ungeändert bleiben und die eben besprochene Aenderung allein eintritt, so wird dadurch m um 0.1 vergrössert, q_{10} verändert sich in 0.3 bis 0.4 und C_{10} wird um etwa 0.5 verändert, so dass bei einer Berechnung nach der Metode der kleinsten Quadrate auf a auch nur eine Veränderung von etwa 0.1 entfällt. Die zu erwartenden Veränderungen sind demnach sehr gering, so dass eine kürzere Ruhepause die vorhin abgeleiteten Resultate nur wenig verändern kann.

Nach diesen Vorbemerkungen gehen wir auf die Versuche über, die mit den letzten 7 Barographen bei $\tau = 20^m$ und $\tau = 1^h 7^m$ resp. $1^h 8^m$ angestellt worden sind. Folgende Zusammenstellung enthält die sich aus ihnen ergebenden Werte von q und m.

				q (Δ)	p = 1	200^{m}	$^{m} t =$	2.5)).				
r =	0.0	0.1	0,2	0,3	0.4	0,5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	τ	m
RF 11295	0.4	1.0	· 1.3	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	3	+2.4
RF 32403	0.6	1.0	1.3	1.3	1,3	1,3	1.2	1.2	0.9	0.6	0.4	3	-+-2.3
RF 32407	0.5	1.3	1.3	1.3	1,3	1.2	1,2	1.0	0.9	0.7	0.3	3	→ 1.9
RF 32408	0.6	0.8	1.1	1.3	1.4	1,5	1,3	1.2	1.0	0.7	0.1	2	-+3.1
RF 32404	0.9	0.9	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.8	0.2	2	+2.9
RF 29520	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.1	2	-+-2.0
RF 29518	0,9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.1	2	+3.0
Mittel:	0.70	0,99	1.23	1.26	1.23	1,31	1.20	1.14	0.99	0.74	0.21	2.4	+2.51
RF 11295	0.2	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	0.9	1.1	0.2	20	 2.0
RF 32403	0.6	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	0.6	0.1	20	+-2.7
RF 32407	0.4	1,1	1,2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.2	20	+2.4
RF 32408	0,6	0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7	0.3	20	+3.5
RF 32404	0,6	0,9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.3	1.3	0.3	20	+2.6
RF 29520	0.8	0.8	0.9	1,1	1.1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	0,3	20	→1.8
RF 29518	0.6	1.1	1,3	1,2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	8,0	0.2	20	→3.1
Mittel:	0.54	1.00	1.11	1.23	1.24	1.33	1.19	1.10	1.04	0.93	0.23	20.0	-+-2.59

¹⁾ Für $\Delta p=200$ und t=2.5 ist m=2.5 im Mittel also 2mq=1.0 für q=0.2.

RF 11295	0.1	0.7	0.8	1.2	1.4	1.4	1.6	1.3	1.1	1.1	. 0.4	67	+2.3
RF 32403	0.6	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	0.3	67	+2.5
RF 32407	0.6	1,1	1.1	1.2	1.4	1.2	1.0	0.9	1.1	0.9	0.2	67	+2.0
RF 32408	0.5	0.8	1.1	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.0	0.7	0.3	68	-+-3.5
RF 32404	0.4	0.8	1.1	1.0	1.3	1.3	1,2	1.3	1.1	1.0	0.4	68	-+-2.8
RF 29520	0.5	0.8	1.0	0.8	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	0.8	0,5	68	+1.9
RF 29518	0.7	1.3	1.5	1,1	1.2	1,2	1.3	0,9	1.0	0.8	0.2	68	+3,0
700000	0.40	0.04	1.10		1.04	1.00	1.04		1.00	0.00	0.00	05.0	0 4 5
Mittel:	049	0.94	1,13	1.11	1.34	1.29	1.24	1.14	1.06	0.86	0.33	67.6	+2.57

Man sieht zunächst, dass m sich bei einer Verlängerung der Ruhepause gar nicht ändert. Es scheint also der zweite vorhin besprochene Fall statt zu haben, d. h. die neue Rückkehrcurve RF ist gegen die alte etwas geneigt. Dieser Annahme schliesst sich auch das Verhalten der Function q an. Die letzten Werte derselben (gegen r=1.0 zu) wachsen bei wachsendem τ , während die ersten (bei r=0) abnehmen. Immerhin ist diese Aenderung von q sehr klein: sie beträgt bei r=0.0 im Maximum 0.2; dies entspricht bei einem Durchschnittswert m=2.5 ungefähr 0^m 5 in Δ_0 , eine Grösse, die nur im Mittel aus vielen Versuchen einigermassen merklich werden kann. Es ergiebt sich demnach aus vorstehendem Material der Schluss das eine kürzere Ruhepause von etwa 10-20 Min, für die Praxis gar nicht berücksichtigt zu werden braucht. Bei etwas länger dauernder Ruhepause (ca. 1^h) kann man zur Erhöhung der Genauigkeit statt der normalen Wertreihe q etwa die folgende (etwas ausgeglichene) benutzen:

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.5$ 0.9 1.1 1.2 1.3 1.3 1.2 1.1 1.0 0.8 0.3

Die Grösse m bleibt dagegen auch in diesem Falle ungeändert. Man bemerkt noch, dass die soeben für eine längere Ruhepause aufgestellte Wertreihe q der von Chree aufgestellten näher kommt, als unsere normale. Dieser Umstand deutet ebenfalls darauf hin, dass die Unterschiede in beiden Reihen villeicht nur einer Verschiedenheit in der Prüfungsmethode zuzuschreiben sind. Jedenfalls sind die von einer individuellen Verschiedenheit der geprüften Instrumente herrührenden Unterschiede von derselben Ordnung wie die durch die Umstände der Prüfung und die zulässigen Beobachtungsfehler bedingten.

Nach dem vorstehenden lässt sich erwarten, dass die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck wegen der geringen Änderung von q auch nur eine geringe Neigung der neuen Mittellinie gegen die alte bewirken wird. Die Werte C und also auch die Constanten a und b werden demnach ebenfalls nur wenig geändert werden können. In der Tat ergab die Berechnung derselben Versuche, für die soeben die Grössen q und m angeführt worden sind, folgende Zahlen.

	$\tau = 2$.4	
	а	ъ	3.
RF 11295	-4.4 r	$-0.2 \sin 2\pi r$	±0.2
RF 32403	-6.1	-1.0	±0.2
RF 32407	-4.0	-0.7	±0.3
RF32408	5.2	-1.5	±0.3
RF32404	-3.1	-0.8	士0.4
RF 29520	-2.3	-1.1	± 0.4
RF 29518	+1.4	0.4	±0.6
Mittel	-3.4	0.8	±0.3
	$\tau = 20$	0.0	
	а	Ъ	ε
RF11295	-6.1	0.7	± 0.4
RF 32403	-6.7	1.3	± 0.7
RF32407	-7.1	-1.5	±0.4
RF 32408	-3.1	-0.9	±0.3
RF 32404°	-3.7	0.2	± 0.3
RF29520	-1.2	-0.7	±0.3
RF 29518	-1-1.0	-0.2	±1.2
Mittel	3.8	-0.8	±0.5
	$\tau = 67$	7.6	
	а	ь	٤.
RF 11295	-2.7	-0.2	±0.3
RF32403	5.9	0.9	±0.6
RF32407	-5.1	-0.9	± 0.5
RF 32408	-4.8	-1.0	±0.3
RF32404	-4.0	-0.1	±0.3
RF 29520	-1.6	0.7	± 0.2
RF 29518	+1.8	0.2	±0.8
Mittel	-3.2	-0.6	<u>+</u> 0.4

Es lässt sich aus diesen Versuchen keine systematische Veränderung weder von a noch von b mit wachsendem τ erkennen, wie dies auch die allgemeinen Mittel aus allen Barographen zeigen. Auch eine wesentliche Vergrösserung von ϵ , was darauf hindeuten würde, dass die Formel $C=ar+b\sin 2\pi r$ unbrauchbar wird, lässt sich nicht sicher constatiren. Für jeden einzelnen Barographen schwanken die Werte a und b ganz unregelmässig hin und her und die Abweichungen vom Mittel sind im allgemeinen nicht bedeutend.

Nach dem vorstehenden Zahlenmaterial ist also der Schluss berechtigt, dass eine kurze Ruhepause auf dem niedrigsten Druck bei der Berechnung der elastischen Nachwirkung während der continuirlichen Druckänderung einfach vernachlässigt werden darf. Um ganz sicher zu gehen, wird man die gelegentlich der Besprechung des Verhaltens von Δ und C empfohlenen Versuche zur Bestimmung von m und a gleich so einrichten, dass auf dem niedrigsten Druck eine den mittleren practischen Verhältnissen entsprechende Ruhepause gemacht wird. Leitet man aus diesen Versuchen auch gleich q ab, so ist der Einfluss der Ruhepause von selbst in Rechnung gezogen. Abweichungen von etwa $\pm 1/2$ Stunde (oder noch etwas mehr) von dem bei den Prüfungen eingehaltenen Zeitraum können die Berechnung der Ballonbeobachtungen mit Hilfe der Prüfungsresultate nicht merklich beeinträchtigen.

8. Anwendungsbeispiele.

Um die practische Anwendbarkeit der aus den vorstehenden Untersuchungen abgeleiteten Resultate zu illustrieren, wollen wir noch einige specielle Fälle im Detail berechnen. Wir wählen dazu einige von den oben untersuchten Barographen, für welche sonach die erforderlichen Constanten bekannt sind, und suchen die zu erwartenden Abweichungen von den Angaben des Quecksilbermanometers voraus zu berechnen. Es handelt sich dabei natürlich um Versuche, die ausser den im vorstehenden schon benutzten in derselben Weise wie diese (d. h. bei möglichst continuirlicher Druckänderung) angestellt worden sind und die also nicht zur Ableitung der Constanten benutzt worden sind. Es sind dies folgende.

1. Der Barograph RF 11295 wurde etwa 3 Monate nach den vorstehend angeführten Prüfungen noch einmal bis $\Delta p=250^{mm}$ geprüft und dieser Versuch mit der auch schon früher benutzten Grundscala (gewonnen aus $\Delta p=360^{mm}$ und t=18) berechnet. Dabei war während der Druckerniedrigung das Tempo $t_1=5$ 0, bei der Drucksteigerung das Tempo $t_2=2$ 0 eingehalten worden und nach Erreichung des niedrigsten Druckes eine Ruhepause von $\tau=40^m$ gemacht worden. Die für den Anfangsdruck durch Vergleich mit dem Manometer erhaltene Correction wurde von allen Angaben abgezogen und es sollen die noch übrig bleibenden Correctionen berechnet werden. Für $\Delta p=250^{mm}$ ergiebt sich durch lineare Interpolation $m=+3\cdot4^{mm}$ und für q benutzen wir wegen der längeren Ruhepause die Seite 156 mitgeteilte Wertreihe. Es ergiebt sich

 $r = 0.0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$ $\Delta = 1.7 \quad 3.1 \quad 3.7 \quad 4.1 \quad 4.4 \quad 4.4 \quad 4.1 \quad 3.7 \quad 3.4 \quad 2.7 \quad 1.0$ Von dem beim Auf- und Abstieg verschiedenen Tempo hängen diese Grössen nicht ab. Für a dagegen erhalten wir, wenn wir unter Zugrundelegung desselben Masstabes wie in § 6 eine unter — 12° gegen die Abscissenaxe geneigte Grade ziehen, bei $\Delta p = 250^{mm}$ den Wert $a = 2\cdot7^{mm}$. Er gilt für $t = 2\cdot5$. Aus der Formel

$$-2.7 = x - 1.40 \times 2.5 + 0.120$$
. $(2.5)^2$

ergiebt sich x = 0.0, also hat man

für
$$t = 2.0$$
, $a = -2.3$ mm; für $t = 5.0$, $a = -4.0$ mm

Für b verwenden wir den Mittelwert — 0.2. Demnach berechnen sich die Scalencorrectionen wie folgt:

Zu beiden Reihen muss man, um c zu erhalten, noch die Constante $\Delta_0 = + 1 \cdot 7^{mm}$ hinzuaddiren. Man erhält so:

Hieraus ergiebt sich $c'=c_f-\Delta$ und $c''=c_s+\Delta$. Der Vergleich mit den aus den Manometerangaben sich ergebenden Correctionen ist in der folgenden Zusammenstellung enthalten:

Barograph RF 11295;
$$\Delta p = 250^{mm}$$
, $t_1 = 5.0$, $t_2 = 2.0$, $\tau = 40^m$,

		Beoba	chtet	Bere	chnet				
Manometer	r	c'	c''	c'	c"	1	ε	ε	0.5
Mittel f. F. & St.		.F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.	F. Dr.	St. Dr.
755.6	0.0	mm 0.0	-1-4.2	mm 0.0	^{mm} +3.4	mm 0.0	+0.8	-0.5	
731.1	0.1	1.1	- +-4.8	-1.9	+4.5	0.8	→ 0.3	-+-0.3	-0.2
707.0	0,2	-2.9	→ 5.2	-3.0	→ 4.7	-+-0.1	+0.5	0.4	0.0
680.7	0.3	-3.0	- +-5,2	3.8	→ 4.9	-1-0.8	-+-0.3	-+-0.3	-0.2
657.0	0.4	-4.0	 5,2	-4.4	+-5.1	-+-0.4	→0.1	0.1	0.4
631.6	0.5	3.8	- +-5.6	4.7	-4-4.9	-+-0.9	-+0.7	-+0.4	+0.2
607.0	0.6	-3.4	+4.8	-4.7	+4.5	+1.3	→ 0.3	-+-0.8	-0.2
581.5	0.7	-4.0	+4.2	-4.6	+4.0	+0.6	+0.2	-+-0.1	0.3
556.8	0.8	38	-+- 4.0	-4.7	-+-3.5	0.9	+0.5	+0.4	0.0
531.7	0,9	-3.7	+3.1	-4.5	→ -2.4	-+-0.8	+0.7	+0.3	→0.2
506.7	1.0	-2.1	-0.5	-3.3	+0.4	-+1.2	-0.9	-+-0.7	1.4
						Mittl. ε	=±0.6	ε=	: <u>-</u> ±0.35

Die Abweichungen zwischen Beobachtung und Rechnung sind, wie man sieht, in der Tat von der Ordnung der zulässigen Beobachtungsfehler und betragen im Mittel \pm 0·6. Sie sind aber fast durchgängig positiv und ergeben einen Mittelwert von + 0·5 mm . Es ist dies dadurch zu erklären, dass bei der Ableitung der Correction für den Anfangsdruck ein Fehler von 0·5 mm gemacht worden ist, was einem Fehler von 0·1 mm linear in der betreffenden Ordinate der Barographencurve entspricht. Zieht man diesen Betrag überall ab, so ergiebt sich die zweite in der Tabelle angegebene Reihe von Fehlern und diese sind in der Tat von wechselndem Zeichen und haben keinen systematischen Charakter. Ihr Mittel ist \pm 0·35 mm , also eine durchaus befriedigende Genauigkeit. Hingegen erreichten die ursprünglichen Fehlerbeträge ca. 5 mm und hätte man statt der Mittellinie einen aufsteigenden Curvenast als Grundscala angenommen, so wären zwar die Abweichungen des aufsteigenden Curvenastes kleiner geworden, der absteigende hätte aber Fehler von 8 mm — 9 mm ergeben.

2. Der Barograph RF 32408 wurde 4 Tage nach Beendigung der schon besprochenen Grundversuche einer Controlprüfung unterworfen unter den Umständen: $\Delta p = 150^{mm}$, $t = 3\cdot0$ gleichmässig für den auf- und absteigenden Curvenzweig, $\tau = 16^m$, $T = 1^h \, 56^m$. Unter diesen Umständen haben wir m = +2.5 und wählen wegen der kurzen Ruhepause die Normalwerte von q (Seite 141). Es ergiebt sich demnach:

$$r = 0.0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0$$

 $\Delta = +1.7, 2.5, 3.0, 3.2, 3.2, 3.2, 3.0, 2.8, 2.2, 1.5, 0.2$

Zur Bestimmung von a ziehen wir eine Linie unter dem Winkel von 41° (ein mittlerer Wert bei den für dieses Instrument nicht gut stimmenden Winkeln) und erhalten so bei $\Delta p = 150^{\circ}$, $\alpha = -6^{mm}5$.

Die beidon Glieder — $1.28\,t$ + $0.173\,t^2$ betragen für t=2.5: — 2.0, für t=3.0 aber — 2.2. Folglich ist in unserem Falle a=-6.7. Für b finden wir durch lineare Interpolation den Wert — 1.3. Somit ergeben sich für C die Werte:

$$r = 0.0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$$
 $C = 0.0 \quad -1.4 \quad -2.5 \quad -3.2 \quad -3.4 \quad -3.4 \quad -3.3 \quad -3.5 \quad -4.2 \quad -5.3 \quad -6.7$

Demnach wird c = C + 1.7 und $c' = c - \Delta$, $c'' = c + \Delta$. Der Vergleich zwischen Beobachtung und Rechnung stellt sich also wie folgt:

	Beobac	chtung.	Berec	hnung.		
r	c'	c"	c'	c''		ε
0.0	0.0	+3.3	0.0	-+-3.4	0.0	-0.1
0.1	-2.2	→ -2.6	-2.2	+2.8	0.0	-0.2
02	-4.0	+2.2	-3,8	+-2.2	-0.2	0.0
0.3	-4.7	-+-2.9	-4.7	+1.7	0.0	+1.2
0.4	-5.7	-4-2.6	-4.9	-+-1.5	0.8	-+-1.1
0.5	-5.5	-+-2.0	-4.9	+1.5	-0.6	+0.5
0.6	-5.7	→0.7	-4.6	+1.4	1.1	-0.7
0.7	-5.6	0.1	-4.6	→ 1.0	1.0	-0.9
0.8	-5.1	→0.2	-4.7	-0.3	-0.4	-+-0.5
0.9	-4.5	-1.5	-5.1	-2.1	0.6	↔0.6
1.0	-4.5	-3.2	5.2	-4.8	→-0.7	-+ -1,6

 $\varepsilon_m = \pm 0.6$

Die mittlere Abweichung ergiebt sich also auch hier zu $\pm 0^{mm}6$; eine systematische Abweichung ist diesmal nicht vorhanden, denn das aritmetische Mittel aller Abweichungen beträgt $+ 0^{mm}04$. Die Übereinstimmung ist also auch hier als genügend zu erachten.

3. Der Barograph RF 29572 war etwa 3 Wochen vor Beginn der systematischen Versuche einer gewöhnlichen Prüfung im Observatorium mit dem Druckintervall $\Delta p = 250^{mm}$ unterworfen worden. Für dieses Intervall ist $m = +3^{mm}4$, $a = -1^{mm}1$ (Winkel = $-4^{1/2}$) und für b wählen wir als Mittelwerth $-0^{mm}3$. Letztere Grössen gelten für das Tempo 2·5. Da die zu berechnende Prüfung nicht bei nahezu continuirlicher Druckänderung vorgenommen wurde, sondern nach einer verhältnissmässig schnellen Druckverminderung (resp. Steigerung) um ca. 40^{mm} (wahrscheinlich mit t = 10) etwa 10-15 Min. bis zur Ablesung gewartet wurde, so ist es fraglich, welches Tempo der Berechnung zu Grunde gelegt werden soll. Wir wählen den aus der gesammten Versuchsdauer $T = 3^h 20^m$ sich ergebenden Mittelwert t = 2·5, da auf eine gute Übereinstimmung wegen der abweichenden Prüfungsumstände doch nicht zu rechnen ist. Mit Hilfe der angeführten Constanten ergiebt sich:

p	r	c'	. · e''
		mm	mm
759^{mm}	0.0	0.0	+4.8
734	0.1	1.3	- +5.5
709	0.2	-2.2	6.0
684	0.3	-2.6	6.2
659	0.4	2.6	- +6.2
634	0.5	2.6	6.2
609	0.6	-2.2	+6.0
584	0.7	1.8	 5.6
559	0.8	1.3	+4.9
534	0.9	0.4	-+-3.6
509	1.0	1.0	1.6

Hieraus ergeben sich durch Interpolation die Correctionen für die Drucke bei denen die Vergleiche gemacht worden sind. Man erhält so folgende Zahlen:

	Barograph	Corre	ection	
Manometer	(Grundsc.)	Beobacht.	Berechn.	٠ ε
758.7	758.1	0.0	0.0	0.0
717.0	716.9	-0.5	-1.9	+1.4
674.5	675.3	∸1.4	-2.6	+1.2
634.2	635.9	2.3	2.6	+0.3
596.6	598.4	-2.4	2.0	-0.4
562.1	564.4	-2.9	-1.4	1.5
528.4	531.3	-3.5	0.5	3.0
509.4	511.9	3.1	-0.9	-2.2
514.1	514.9	-1.4	2.0	-3.4
534.1	531.8	+1.7	-+3.4	-1.7
569.3	565.3	+3.4	→ 5.2	1.8
604.6	598.7	-+-5.3	→ 5.9	-0.6
643.1	635.9	-+-6.6	→ 6.2	+0.4
680.8	673.2	-+- 7.0	- +6 2	-+-0.8
723.2	715.8	- ⊢6.8	+5.7	+1.1
760.1	752.8	- +-6.7	-+ -4.8	→1. 9
			7.4.17	114
			: 3 ITHIN	$=\pm 1.4$

Man sieht, dass durch die vorgeschlagene Berechnungsmetode die Fehler des Barographen wegen elastischer Nachwirkung bedeutend verringert worden sind. Immerhin sind in dem vorliegenden Falle die übrigbleibenden Abweichungen noch recht beträchtlich und das beweist, dass durch die üblichen Prüfungsmetoden doch den practischen Verhältnissen nicht genügend Rechnung getragen werden kann. Es ist durchaus darauf

zu achten, dass während der Prüfung die Druckänderung so gleichmässig wie möglich vorgenommen wird und die zu den Vergleichungen mit dem Manometer notwendigen Pausen so kurz wie möglich sind. Dann aber lässt sich durch geeignet gewählte mehrfache Prüfungen der Einfluss der elastischen Nachwirkung bis auf Beträge vermindern, die die unvermeidlichen zufälligen Fehler kaum übersteigen.

9. Barographen mit Bourdon - Röhren.

Diese Klasse von Barographen konnte, wie schon bemerkt, nicht so eingehenden Untersuchungen unterworfen werden, wie die vorigen, so dass sich definitive Resultate über das Verhalten der Constanten dieser Instrumente gegenüber den die elastische Nachwirkung bestimmenden Factoren aus den Versuchen nicht ziehen lassen. Wenn wir trotzdem einige Angaben über diese Barographen, soweit das vorhandene Zahlenmaterial reicht, hier mitteilen, so geschieht es hauptsächlich desshalb, weil die meisten untersuchten Instrumente so überraschend kleine Werte für die den Effect der Nachwirkung characterisirenden Grössen ergeben, dass damit sich ein Weg eröffnet, möglichst nachwirkungsfreie Instrumente herzustellen. Es handelt sich um eine Anzahl von der Firma Richard bezogener Bourdonröhren, welche, wie es scheint, aus einer speciellen Metallcomposition hergestellt sind. Eine derselben, welche schon früher vielfach im Gebrauch gewesen war, wurde zum Zwecke eingehender Prüfung frisch ausgepumpt und neu montirt. Sie wurde in derselben Weise, wie die Instrumente der vorigen Klasse, zunächst mit $t = 10.0^{mm}/_{m}$ bei $\Delta p = 500^{mm}$, 400^{mm} , 300^{mm} und 200^{mm} geprüft; dann noch bei $\Delta p = 400^{mn}$ mit t = 5.0, 15.0 und 20.0. Die Ruhepause auf dem niedrigsten Druck betrug bei allen Versuchen etwa 1^m. Zur Bestimmung der Grundscala diente ein Versuch mit $\Delta p = 565^{mm}$ und t = 40; mit der so gewonnenen Scala wurden die Versuche berechnet. Der Scalenwert war durchschnittlich 10^{mm}6 Hg. für 1^{mm} linearer Ordinatendifferenz der Registration. Dementsprechend ist der zulässige Fehler einer Vergleichung mit dem Manometer etwa doppelt so gross, wie bei der vorigen Klasse von Barographen, nämlich etwa ± 1"".

Wir betrachten zunüchst das Verhalten von q und m. Folgendes sind die Werte, die sich bei constantem t ergeben.

$\Delta p =$	500	400	300	200	Mittel
r			q		
0.0	0.9	1,0	0.8	0.5	0.8
0.1	1.8	1,5	2.2	1.7	1.8
0.2	1.5	1.9	1.3	1.6	1.6
0.3	1.8	1.8	1.2	2.0	1.7
0.4	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2
0.5	1.7	1.2	1.3	1.6	1.4
0.6	0.9	0.5	1,2	0.5	0.8
0.7	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5
0.8	0.8	0 2	0.5	1.1	0.6
0.9	0.2	0.6	0.5	0.1	0.4
1.0	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3
m ==		^{mm} +1.3	^{mm} +1,2	-+-0.8	
					Mittel
100 m Δp	+0.4	-+-0.3	-1-0.4	-+-0.4	mm -+-0.4

Aus dem Versuch zur Bestimmung der Grundscala folgt:

für
$$\Delta p = 565$$
, $m = + 2^{mm} 8$,

woraus folgen würde:

für
$$\Delta p = 100$$
, $m = + 0.5$.

Es fällt hier zunächst der im Verhältniss zur vorigen Klasse von Barographen sehr kleine Wert von m auf. Er ändert sich ebenfalls proportional mit Δp und beträgt für $\Delta p=100^{mm}$ im Mittel nur 0^{mm} 4. Infolgedessen zeigen auch die Factoren q viel beträchtlichere zufällige Schwankungen, welche infolge der Beobachtungsfehler eine ganze Einheit betragen können. Ein zufälliges Auftreten kleiner negativer Werte von Δ , wie es sich bei den noch später zu besprechenden Barographen ab und zu findet, kann also nicht befremden und ist kein Gegenbeweis gegen das schon eingangs aufgestellte Gesetz von der Krümmung der Teilungslinien. Ferner ersieht man aus den obigen Zahlen, dass q auch für das betrachtete Instrument von einer Variation von Δp unabhängig ist. Dasselbe gilt auch von einer Variation von t. Die betreffenden Versuche ergeben nämlich:

t =	5.0	10.0	15.0	20.0	Mittel	Mittel aus beiden Reihen
r		9	7		q.	q
0.0	0.4	1.0	0.6	1.1	0.8	0,8
0.1	1.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.8
0.2	0.3	1.9	1.2	2.0	1.4	1.5
0.3	1.7	1.8	1.7	0.7	1.5	1.6
0.4	1.0	1.4	1.9	1.2	1.4	1.3
0.5	1.7	1.2	1.0	1.3	1.3	1,3
0.6	1.5	0.5	1.0	0,6	1.2	1.0
0.7	1,1	0.3	0,2	0.4	0,5	0.5
0.8	0,7	0.2	1.3	1.0	0.8	0.7
0.9	0.6	0.6	0.2	0.7	0.5	0.4
1.0	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2

m = +1.4 +1.3 +1.2 +2.0 +1.5

Es verhält sich also das in Rede stehende Instrument in Bezug auf die Abhängigkeit der Grössen q und m von Δp und t ganz so wie die Instrumente der vorigen Klasse. Eigentümlich sind ihm dagegen der sehr kleine Wert von m (etwa 1/3 des Mittelwertes für die Instrumente mit Vidi-Dosen) und der von unserer Normalreihe abweichende Gang in der Reihe für q. Obwohl diese letzteren Abweichungen nicht zu gross sind, um nicht durch die Beobachtungsfehler erklärt zu werden, so ist doch der Character derselben ein systematischer; das Maximum von q beträgt etwa 1.7 und liegt bei $r=\frac{1}{4}$, während für die Instrumente mit Vidi-Dosen das Maximum nur 1.3 beträgt und bei $q=\frac{1}{2}$ liegt. Noch grösser sind die Abweichungen von der Reihe von Chree. Es wird sonach die Frage offen bleiben, ob nicht für Instrumente mit Bourdonröhren oder gar speciell für jedes individuelle Instrument eine besondere Wertreihe q anzunehmen sei, und es wird dieselbe nur durch ausgedehnte Versuchsreihen zu beantworten sein. Für die Praxis hat die Frage übrigens keine besondere Wichtigkeit, da man für jedes Instrument gelegentlich der Bestimmung von m und a die Reihe q mit erhält und je nach der Sicherheit der gewonnenen Resultate entscheiden wird, ob die normale oder die direct gefundene Wertreihe vorzuziehen ist.

In Bezug auf die Grössen C, welche sich aus den vorstehend benutzten Versuchen ergeben, muss zunächst bemerkt werden, dass dieselben im allgemeinen von wechselndem Zeichen und nur sehr selten grösser als 1^{mm} 5 sind. Sie wiedersprechen also nicht der Auffassung als zufällige Beobachtungsfehler und man kann aus ihnen für jede Prüfung einen mittleren Wert Σ (ohne Rücksicht auf das Vorzeichen) ableiten. Andererseits kann man auch

versuchen, sie in Analogie mit dem bei der vorigen Klasse von Barographen beobachteten Verfahren durch eine Gleichung von der Form $C=a+b\sin.2\pi r$ nach der Metode der kleinsten Quadrate darzustellen und die sich ergebenden mittleren Abweichungen ϵ zwischen Beobachtung und Rechnung zu bilden. Falls Σ kleiner als ϵ ausfällt, ist die letztere Darstellung unzulässig, wenn dagegen Σ viel grösser als ϵ erhalten wird, so ist sie geboten. In unserem Falle ergiebt sich:

$$a) \ t = \text{const.} \ (10 \cdot 0^{nm})_m).$$

$$\Delta p = 500^{mm}, \quad C = -1 \cdot 1 \ r + 0 \cdot 6 \sin 2\pi r, \quad \varepsilon = \pm 0 \cdot 6, \quad \Sigma = \pm 0 \cdot 9$$

$$400 \quad -1 \cdot 4 \quad + 0 \cdot 1 \quad \pm 0 \cdot 4 \quad \pm 0 \cdot 8$$

$$300 \quad + 0 \cdot 6 \quad 0 \cdot 0 \quad \pm 0 \cdot 5 \quad \pm 0 \cdot 7$$

$$200 \quad + 0 \cdot 8 \quad 0 \cdot 0 \quad \pm 0 \cdot 3 \quad \pm 0 \cdot 3$$

$$b) \ \Delta p = \text{const.} \ (400^{mm}).$$

$$t = 5 \cdot 0 \quad C = + 0 \cdot 4 \ r + 0 \cdot 5 \sin 2\pi r, \quad \varepsilon = \pm 0 \cdot 3, \quad \Sigma = \pm 0 \cdot 4$$

$$10 \cdot 0 \quad -1 \cdot 4 \quad + 0 \cdot 1 \quad \pm 0 \cdot 4 \quad \pm 0 \cdot 8$$

$$15 \cdot 0 \quad -2 \cdot 5 \quad -0 \cdot 3 \quad \pm 0 \cdot 3 \quad \pm 1 \cdot 3$$

$$20 \cdot 0 \quad +1 \cdot 3 \quad +0 \cdot 6 \quad \pm 0 \cdot 6 \quad \pm 0 \cdot 8$$

Das Verhalten von Σ zeigt, dass für das untersuchte Instrument die Scalencorrectionen so klein sind, dass man sie einfach als zufällige Beobachtungsfehler auffassen kann, ohne dadurch die mit dem Instrument überhaupt erreichbare Genauigkeit wesentlich zu beeinträchtigen. Andererseits aber beweist die geringere Grösse von ε , dass eine Darstellung durch die bei allen anderen Barographen angewandte Gleichung berechtigt ist, wobei allerdings b so klein ist, dass es vernachlässigt werden muss. Die auf diese Weise erhaltene Grösse a zeigt in Bezug auf eine Änderung von t ganz dasselbe Verhalten, wie es sich bei den Instrumenten mit Vidi-Dosen ergeben hatte, in Bezug auf eine Änderung von Δp aber nicht. Bei der geringen Grösse von a im Verhältniss zu Σ kann dies aber nicht als ein Beweis weder für noch gegen die Anwendbarkeit der für Vidi-Dosen gefundenen Gesetze auf Bourdonröhren angesehen werden.

Die sonst noch im Observatorium zur Untersuchung gekommenen Bourdonröhren der Firma Richard sind meist nur einer einzigen Prüfung nach der gewöhnlichen Methode (in Absätzen) unterworfen worden, oder doch vor einer erneuten Prüfung völlig neu montirt worden, so dass eine Anwendung der aus der ersten Prüfung gefundenen Scala auf die nächste Prüfung nicht angängig war. In einigen wenigen Fällen, wo doch ein Instrument ohne inzwischen vorgenommene Änderung mehrfach geprüft wurde, waren die Werte Δp und t so nahe dieselben, dass die sich ergebende Übereinstimmung der Resultate keine weiteren Schlüsse gestattet. Nur für ein mit M 22418 bezeichnetes Instrument konnte die Grundscala aus einem Versuch mit $\Delta p = 521^{mm}$ und einem durchschnittlichen $t = 26\cdot0$ abgeleitet und mit dieser ein zweiter Versuch mit $\Delta p = 483$ und $t = 32\cdot2$ berechnet werden. Der durchschnittliche Scalenwert war in diesem Falle ca. 15^{mm} Hg. und die aus der zweiten Prüfung sich ergebenden Scalencorrectionen berechneten sich, wie folgt:

7°	C
0.0	0.0
0.1	+1.5
0.3	+0.8
0.4	+1.2
0.6	 0.9
0.7	+1.6
0.8	-+-2.8
1.0	-+0.7

Sie übersteigen also auch kaum die zulässigen Beobachtungsfehler. Es ist dagegen von Interesse, die sich aus den besprochenen Prüfungen ergebenden Werte von m anzuführen.

Instrum.	t	Δρ	m	100 m Δp
22826	27.7	498		
20763 A	39.5	552	-+-0.6	+0.11
20763~B	39.5	552	- +0.9	+0.16
22417 A	32.3	523	→ 0.8	→-0.15
22417~B	32,3	523	-+1.4	+0.27
24834 A	20.8	571	-+-1.5	+0.26
24834 B	20.8	571	-+- 2.0	+0.35
22418	26.0	521	+ 0,9	-+-0.17
>>	32.2	483	+1.2	→0.25
22418*	19.0	571	+0.7	→0.12
>>	25.8	542	+0.6	-+0.11
RF 31045 A	24.9	498	+2.4	+0.48
>>	26,3	447	→ 2.0	+0.45
>>	23.6	473	-+-1.4	+ 0.30
RF 31045 B	24.9	498	-+2.3	→ 0.46
>>	26,3	447	-+1.9	+0.43
»	23.6	473	-+0.6	+0.18
			Mittel	-1-0.25

Bei dem grösseren Teil der angeführten Instrumente ergiebt sich \dot{m} noch viel kleiner, als bei dem vorhin ausführlicher untersuchten Barographen. Für das an die Spitze der Tabelle gestellte Instrument ist es sogar negativ ausgefallen, was natürlich nur ein Rechnungsresultat darstellt. Man sieht also, dass sich Barographen herstellen lassen, bei denen die Abweichungen der Angaben, die für denselben absoluten Druckwert bei fallendem und steigendem Druck erhalten werden, auch für die grössten in der Atmosphäre vorkommenden Druckdifferenzen von $600^{mm}-700^{mm}$ nur $1-2^{mm}$ betragen, oder noch weniger, so dass sie in den zufälligen Fehlern der Auswertung der Registrirung verschwinden. Es ist anzunehmen, dass auch die von uns als Scalencorrectionen bezeichneten Grössen bei solchen Barographen von derselben Ordnung sein werden, wie jene Differenzen, so dass man die Instrumente als practisch unabhängig von der elastischen Nachwirkung ansehen kann.

Wir teilen noch die Werte von q mit, die sich im Mittel aus allen angeführten Barographen mit Ausschluss des ersten ergeben.

$$r = 0.0$$
 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 $q = 0.9$ 1.0 1.2 1.7 1.5 1.2 0.6 1.0 0.6 0.6 0.4

Auch hier ist das Maximum etwas steiler und etwas gegen den Anfang verschoben, doch kommt diese Reihe der Normalreihe für q etwas näher, als die vorhin für das besonders untersuchte Instrument gefundene.

Es muss zum Schluss noch hervorgehoben werden, dass die Eigenschaft, der elastischen Nachwirkung nicht merklich unterworfen zu sein, nicht ohne weiteres allen Bourdonröhren zukommt. Es sind z. B. im Observatorium auch nicht von der Firma Richard bezogene, aus gewöhnlichem Messing hergestellte Röhren zur Prüfung gekommen, welche zum Teil viel grössere Werte von m ergaben. Unter ähnlichen Prüfungsverhältnissen, wie vorhin $(\Delta p = 500^{non}$ bis 600^{non} , $t = 20^{non}/m$ bis $30^{non}/m$) ergaben sich Werte von m zwischen 2^{non} und 7^{non} , was auf $\Delta p = 100^{non}$ reducirt 0^{non} 3 bis 1^{non} 3 ergiebt, also dieselben Beträge, wie sie für Instrumente mit Vidi-Dosen gefunden wurden. Da die Prüfungsresultate dieser Instrumente sonst nichts neues bieten, so sehen wir von einer detaillirteren Wiedergabe derselben ab.

Zusammenfassung.

Die Resultate, welche sich aus den in der vorliegenden Arbeit discutirten Versuchen ergeben haben, können kurz folgendermassen wiedergegeben werden.

Die Erscheinung der elastischen Nachwirkung, welche bisher der genauen Ermittelung von Luftdruckwerten mit Hilfe von Aneroid-Barographen hindernd im Wege stand, kann innerhalb der durch den Masstab der Registrircurven bedingten Fehlergrenze rechnerisch berücksichtigt oder durch die Construction der Instrumente vermieden werden. Es lassen sich Barographen herstellen, die innerhalb weiter, für die Praxis genügender Grenzen von Druckintervall und Tempo, stets eine Registration liefern, welche, mit der durch irgend einen passenden Laboratoriumsversuch bestimmten Scala berechnet, den wahren Luftdruck bis auf die zufälligen Fehler der Auswertung derselben genau wiedergiebt, ohne dass die elastische Nachwirkung diesen Fehler merklich vergrössert.

Bei den gewöhnlich benutzten Aneroid-Barographen entstehen aber infolge der elastischen Nachwirkung Abweichungen von den wahren Luftdruckwerten, welche im Mittel 5"" -10", unter Umständen sogar 20" --30 Quecksilberdruck betragen können. Diese Abweichungen lassen sich durch eine passende Interpolationsrechnung unter Benutzung von Constanten bestimmen, die aus einer Reihe systematisch angestellter Prüfungen zu gewinnen sind. Die Prüfungen müssen bei möglichst continuirlicher Druckänderung und mit einer den practischen Verhältnissen nahe kommenden Ruhepause nach Erreichung des niedrigsten Druckes angestellt werden. Kleine Abweichungen (von etwa ± ½ St.) in der Zeitdauer der letzteren von dem wirklich vorkommenden Wert beeinträchtigen die Resultate gar nicht. Das Wesen der vorgeschlagenen Berechnung ist in der symmetrischen Benutzung des auf- und absteigenden Astes der Registrircurve begründet. Die halben Summen und Differenzen der Abweichungen der sich entsprechenden Curvenpuncte von der Mittellinie eines beliebigen Grundversuches können nämlich als einfache Functionen von den bestimmenden Umständen, Druckintervall und Tempo, aufgefasst werden. Zu diesem Zwecke werden erstere (die halben Summen) in der Form $ar + b \sin 2\pi r$ und letztere (die halben Differenzen) in der Form qm dargestellt, wobei r das Verhältniss des jeweiligen Druckintervalles zum ganzen bei dem betreffenden Versuch in Betracht kommenden Druckintervall bedeutet. Die Grösse a ist eine quadratische Function vom Tempo; ihre Abhängigkeit vom Druckintervall kann durch eine einfache geometrische Construction ermittelt werden, da die durch sie bestimmte neue Teilungslinie gegen die der Berechnung zu Grunde gelegte um einen dem Druckintervall proportionalen Winkel gedreht ist. Die Grösse b kann innerhalb nicht zu weiter in praxi vorkommender Grenzen von Druckintervall und Tempo als Constante betrachtet werden. Diese Constante, sowie auch der Proportionalitätsfactor für den besprochenen Winkel und die Coefficienten der erwähnten quadratischen Function sind für einen gegebenen

Barographen characteristische Grössen und müssen durch Versuche bestimmt werden. In Bezug auf die in der Form qm darstellbaren halben Differenzen ergiebt sich in Übereinstimmung mit den Resultaten, die Chree für Aneroide aus den Prüfungen des Kew-Observatory abgeleitet hat, dass die Grösse m dem Druckintervall proportional wächst, vom Tempo aber unabhängig und ebenfalls für einen gegebenen Barographen characteristisch ist. Dagegen ist q eine sowohl vom Druckintervall als auch vom Tempo unabhängige Function von r. Ob diese Function für alle auf die Gesetze der Elasticität fester Körper gegründeten Druckmesser ein und dieselbe ist, oder ob sie für bestimmte Constructionstypen oder gar für jedes einzelne Instrument eine etwas verschiedene Form hat, ist nach den vorhandenen Beobachtungen nicht zu entscheiden. Im letzteren Falle sind jedenfalls die Verschiedenheiten so gering, dass sie den Betrag der zufälligen Beobachtungsfehler kaum übersteigen.

Wird der Einfluss der elastischen Nachwirkung in der geschilderten Weise berücksichtigt, so sind die übrig bleibenden Fehler nicht grösser, als es für die untersuchten Barographen aus anderen Gründen zulässig ist, und betragen etwa 0^{mm}.5 bis 1^{mm}.0.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire.

Par M. N. Donitch.

(Avec 3 phototypies).

(Présenté le 16 avril 1903).

Le 16 mars (vieux style) 1902, dans la séance de la première section de l'Académie Impériale des Sciences, M. Brédikhine présentait ma note «Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil». Après avoir approuvé la méthode que j'y expose, l'Académie m'a chargé, pour en faire l'application, d'une mission à l'observatoire astronomique d'Odessa.

J'ai réussi à mettre à complète exécution le programme des observations que j'avais adopté, et j'ai l'honneur de présenter à l'Académie Impériale des Sciences le résumé des opérations et des résultats.

Chapitre I.

Ma note "Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil", présentée à l'Académie Impériale des Sciences par M. Th. Brédikhine dans la séance du 16 mars (vieux style) 1902.

Pendant l'éclipse solaire du 28 mai 1900, que j'ai observée en Espagne, j'ai photographié, à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif, sur la même plaque les spectres de la photosphère, de la chromosphère et de la couronne *. J'ai ensuite obtenu une semblable épreuve pendant l'éclipse solaire du 17—18 mai que j'ai observée à l'île de Sumatra, chargé d'une mission par l'Académie Impériale des Sciences.

^{*)} Observations de l'éclipse totale du Soleil du 23 mai 1900 à Elche près d'Alicante (Espagne). Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1900. Décembre. T. XIII, № 5.

Dans les deux cas la pose de la plaque a été commencée quelques secondes avant le moment du troisième contact, et terminée au moment de l'apparition des premiers rayons de la photosphère. Sur les deux épreuves son spectre, en forme de bande sombre très étroite, croise une multitude d'arcs monochromatiques qui forment le spectre de la chromosphère; les deux spectres sont couverts par celui de la couronne qui se présente sous forme de large bande d'un gris clair, fort transparente et à contours peu nets.

D'après comparaison des deux épreuves que je viens de décrire, je suis arrivé, à propos de l'étude de la chromosphère, à certaines conclusions que j'ai exposées dans mon travail «Observations de l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901 à Padang (Sumatra)»*, présenté récemment à l'Académie. Je rappelle ici tout ce que j'y ai écrit à ce sujet, parce que ces considérations sont la base de la méthode que je propose pour l'étude de la chromosphère.

«Je crois devoir faire remarquer», écrivais-je, «que sur le cliché en question** les arcs chromosphériques sont beaucoup plus courts que sur l'épreuve du même sujet que j'avais obtenue en Espagne, et que beaucoup d'arcs minces, qui sur cette dernière épreuve dépassent le spectre continu de la photosphère au moins d'un côté, en sont, par contre, entièrement couverts sur le cliché qui nous occupe en ce moment. La principale cause de ce fait est que, pendant l'éclipse d'Espagne, le rapport de diamètres de la Lune et du Soleil s'écartait de l'unité beaucoup moins que pendant l'éclipse de Sumatra.

« Or, de la grandeur numérique de ce rapport dépend la durée de la totalité, et c'est en me basant sur ce que je viens d'émettre que je crois pouvoir faire au sujet de l'étude de la chromosphère la remarque suivante:

«Les éclipses totales du Soleil de longue durée n'offrent la possibilité d'explorer à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif que les couches chromosphériques qui sont relativement épaisses. Plus une éclipse est courte, plus minces sont les couches qu'elle permet de révéler avec cet appareil».

Ces considérations, combinées avec le principe de Zöllner, savoir qu'avec l'agrandissement de la dispersion d'un instrument l'intensité du spectre continu diminue beaucoup plus rapidement que celle des images monochromatiques, m'ont donné l'idée de la possibilité d'étudier la chromosphère, en dehors des éclipses solaires, par la méthode que voici.

^{*)} Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1902. Juin. T. XVII, № 1.

^{**)} C'est-à-dire sur celui qui avait été obtenu pendant l'éclipse de Sumatra.

L'image focale du Soleil, produite par un objectif, est projetée par un second sur le plan d'une fente circulaire de 180° d'angle de manière que le diamètre de la seconde image solaire soit un peu plus petit que celui de la fente, et que, se trouvant dans l'intérieur du cercle dont elle forme la demi-circonférence, cette image en touche le milieu. Les dimensions de la seconde image solaire peuvent être un peu modifiées, grâce à des aménagements permettant de déplacer, dans certaines limites, les deux objectifs, suivant une droite qui coïncide avec leurs axes optiques principaux. La fente circulaire, tout comme les fentes droites, peut être élargie et retrécie; les contours ronds de la fente, intérieur et extérieur, représentent des demicirconférences de rayons égaux. L'arrangement avec la fente est adapté au collimateur d'un spectrographe à grande dispersion.

Si l'on donne à l'angle de position de la direction du spectre par la longueur certaines valeurs numériques, on peut, selon moi, obtenir, à l'aide de l'instrument que je viens de décrire, un tableau pareil à celui qui est reproduit sur les épreuves dont il était question. En outre, plus s'approchera de l'unité le rapport du diamètre de la fente et de celui de l'image solaire qui la touche, plus longs seront, sur les épreuves, les arcs chromosphériques, pour la même largeur du spectre de la chromosphère.

On peut déterminer les longueurs des ondes lumineuses qui correspondent à ces arcs d'après la formule de M. Hartmann

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{c}{n - n_0},$$

où λ_0 , c et n_0 sont les constantes, et λ et n les coordonnées courantes; on mesure les n avec un spectromètre.

Quant aux épaisseurs des couches chromosphériques (dr_{\odot}) , elles peuvent être déterminées de la manière suivante. On mesure, à l'aide d'un spectromètre, la corde 2h qui réunit les bouts d'un croissant et la distance a de cette corde au croissant, appréciée sur son diamètre. En outre, on enlève la fente et l'on photographie instantanément, sur une nouvelle plaque, le spectre de la photosphère; on obtient ce spectre, en forme d'une large et intense bande, sur un fond très transparent. On mesure, à l'aide d'un spectromètre, sa largeur, à l'endroit correspondant; la moitié de cette largeur est égale au rayon du globe solaire r_{\odot} . Ainsi on a un triangle rectangle dont l'hypoténuse est égale à $r_{\odot} + dr_{\odot}$, et dont les autres côtès sont h et r_⊙ — a. On en déduit les relations

$$(r_{\odot} + dr_{\odot})^2 = h^2 + (r_{\odot} - a)^2; dr = + \sqrt{h^2 + (r_{\odot} - a)^2} - r_{\odot}.$$

La dernière formule peut servir à déterminer dr_{\odot} .

Физ.-Мат. Отд. 12

Chapitre II.

Observations de la chromosphère.

But des observations et appareils.

But des observations. Je poursuivais, dans les recherches que j'entreprenais, un double but.

Les essais d'étude de la chromosphère, en dehors des éclipses solaires, faites antérieurement par d'autres astronomes, ont montré que le plus facile c'est de photographier, à l'aide d'un spectrographe à fente rectiligne, les radiations chromosphériques H, H et K, et parce que ces radiations sont très intenses, et parce qu'elles se trouvent dans des régions spectrales où la lumière émise par la photosphère est très affaiblie. Il résulte encore de ces observations que l'obtention des radiations que je viens d'énumerer n'exige pas l'emploi d'une grande dispersion. Je me suis posé pour but d'obtenir, à l'aide de l'instrument décrit dans le chapitre précédent, des images des radiations H., H et K, en forme de croissants, de façon que l'on puisse déterminer, d'après les formules mentionnées dans ce chapitre, leurs longueurs d'onde et les épaisseurs en kilomètres des couches chromosphériques qui leur correspondent.

Cependant, les mêmes observations ont montré que les autres radiations qui constituent le spectre de la chromosphère ne sont, pour la plupart, photographiables, en dehors des éclipses solaires, que dans des cas plutôt exceptionnels, et qu'en général, pour les obtenir, il faut recourir à des dispersions très grandes. Je me suis proposé, sinon d'obtenir ces radiations, en forme de croissants noirs sur un fond transparent, du moins d'en constater l'existence dans le spectre de l'atmosphère de notre astre, par l'annulation ou par l'affaiblissement des lignes de Fraunhofer dans les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel; et cela a été le second but de mes recherches.

Nomenclature des appareils. Les appareils que j'emportai à Odessa étaient les suivants:

une lunette photographique, à deux objectifs;

un spectrographe à fente circulaire, muni d'une petite lunettechercheur et d'un oculaire de Zeiss, à faible agrandissement;

un coelostat, système Lippmann;

un microscope de Zeiss, d'agrandissement variable, pour l'étude des clichés;

un chronomètre Leroy;

un thermomètre centigrade Alvergniat.

Lunette photographique. Cet instrument, de plus de deux mètres et demi de longueur, était destiné à projeter sur le plan de la fente circulaire une image du Soleil, de diamètre variable.

L'objectif placé en avant formait une image solaire de diamètre constant, d'environ 15^{mn} , à peu près au milieu du tube. Cet objectif, à deux lentilles ($a=107^{mm}$, $f=1640^{mm}$), construit par la Maison Steinheil à Munich, appartenait à l'observatoire de Poulkovo, et avait été obligeamment mis à ma disposition par M. Backlund, qui en est le directeur.

La seconde image solaire, celle de diamètre variable, était projetée sur le plan de la fente circulaire par un objectif double de Zeiss (série VII, a; pour des plaques de 13 × 18), qui faisait partie de ma collection personnelle de pièces optiques.

Des aménagements spéciaux permettaient de déplacer, par un mouvement lent, les deux objectifs, dans certaines limites, suivant leurs axes optiques principaux. A l'aide de deux verniers on appréciait les déplacements, avec une précision égale à peu près à 0,000.

Le tube avait, de côté, deux grandes ouvertures et une petite. Par l'une des grandes, on y introduisait l'objectif double de Zeiss, et; par l'autre, — soit l'aménagement avec la fente circulaire, soit celui avec la fente droite (une partie du collimateur du spectrographe était introduite dans le tube). Par la petite ouverture on lisait les divisions tracées sur le bout mobile du collimateur, afin de pouvoir placer les fentes dans le plan focal de son objectif.

En avant de l'objectif de Steinheil étaient un diaphragme dont le diamètre d'ouverture était de 3 cm., et un obturateur système Thornton-Picard.

Spectrographe. Pour exécuter le programme que j'avais adopté, il a fallu disposer de plusieurs dispersions.

Deux systèmes dispersants m'ont été gracieusement accordés, sur ma demande, par M. Bélopolsky, du laboratoire astrophysique de l'observatoire de Poulkovo. L'un se composait de deux prismes de Rutherfurd, l'autre, — d'un seul pareil prisme. Je disposais, en outre, d'un prisme simple en fiint lourd de 60° d'angle, qui m'appartenait, comme le reste des pièces du spectrographe. Grâce à un arrangement spécial, on pouvait placer, à tour de rôle, entre le collimateur et la chambre obscure, soit un des systèmes dispersants de Rutherfurd, soit le prisme simple. C'est par l'emploi de deux prismes de Rutherfurd qu'on obtenait la plus grande des trois dispersions; le prisme simple donnait la plus petite.

12*

L'objectif du collimateur, à deux lentilles $(a = 57^{mm}, f = 880^{mm})$, l'objectif de la chambre obscure, à trois lentilles $(a = 61^{mm}, f = 273^{mm})$ et le prisme simple étaient construits par M. R. Mailhat, à Paris, déjà en 1899.

La fente droite avait 16^{nm} $^2/_3$ de longueur. La fente circulaire était de 24^{nm} 1 de diamètre; l'aménagement avec cette fente est reproduit sur la phototypie N 1.

J'ai ajusté au spectrographe une petite lunctte-chercher, dont l'agrandissement était six, afin de pouvoir observer soit l'image de la fente droite, soit celle de la fente circulaire, refletées dans la première surface polie de chacun des deux systèmes dispersants de Rutherfurd.

Coelostat et installation des appareils photographiques. La lunette photographique et le spectrographe étaient si lourds ensemble qu'il a été tout à fait impossible de les placer sur ma petite monture équatoriale, laquelle, d'ailleurs, n'avait été appropriée qu'à des appareils légers.

Or, j'ai pris la décision de transformer cette monture en un coelostat système Lippmann*: cet appareil, à part sa simplicité, m'offrait encore le grand avantage de donner une image du ciel absolument fixe. J'ai fait venir, dans ce but, de chez Zeiss, un miroir absolument plan de $60^{mm} \times 80^{mm}$.

Comme la lunette photographique devait être toujours dirigée dans la direction du lever du Soleil, je l'ai placée sur deux murs circulaires que j'avais fait construire dans ce but spécial. Les mouvements lents de la lunette s'obtenaient par deux vis micrométriques qui avaient été ajustées aux supports de cet instrument. En outre, on pouvait tourner, dans ces supports, la lunette avec le spectrographe autour de la droite qui coïncidait avec les axes optiques principaux de ses objectifs, et l'on déterminait les angles de positions, à l'aide d'un cercle divisé.

Le système des appareils que je viens de décrire est reproduit sur la phototypie № 2.

La lunette photographique, l'aménagement avec la fente circulaire, plusieurs pièces métalliques complémentaires du spectrographe et la transformation de la lunette équatoriale ont été faits par M. Pétermann, mécanicien de l'Institut Téchnologique de St.-Pétersbourg; les autres pièces complémentaires du spectrographe, par M. Timtchenko, mécanicien de l'Université Impériale d'Odessa. Je crois nécessaire de dire que ces Mes-

^{*)} Sur la loi de rotation diurne du champ optique fourni par le sidérostat et l'héliostat. Par M. A. Cornu. Bull. Astr. T. XVII. (Fév., 1900).

sieurs ont mis dans l'exécution des commandes que je leur ai faites un soin tout particulier, et je les en remercie sincèrement.

Plan des observations.

Comme je l'ai déjà dit plus haut, les observations antérieures ont montré que les radiations chromosphériques $H_{\rm c}$, H et K s'obtiennent facilement avec une faible dispersion. D'un autre côté, la région spectrale correspondant à ces radiations ne pouvait être obtenue sur la plaque, avec l'emploi de deux prismes de Rutherfurd, qu'après de grandes modifications de l'appareil. Vu ces faits et que je ne tenais qu'à montrer la possibilité de déterminer, par ma méthode, les longueurs des ondes lumineuses des radiations $H_{\rm c}$, H et K, sans viser à une très grande précision, je me bornai à employer, pour ce procédé, un seul prisme de Rutherfurd.

Comme l'objectif de Steinheil était, d'un côté, fortement diaphragmé, et comme, d'un autre, la largeur des prismes de Rutherfurd ne dépassait pas 3 cm., les images monochromatiques de la fente circulaire ne représentaient pas, avec l'emploi de ces prismes, d'entières demi-circonférences. D'autre part, les images monochromatiques de la fente se déforment, en général, de plus en plus avec l'agrandissement de la dispersion. Pour ces motifs, j'employai, dans l'étude des épaisseurs des couches chromosphériques qui correspondent aux radiations $H_{\rm e}$, H et K, mon prisme en fint lourd, qui, étant, à peu près, deux fois plus large que ceux de Rutherfurd, donnait des images de la fente en forme d'arcs et beaucoup plus longs et moins déformés.

Quant à l'essai d'étude des radiations émises par des vapeurs incandescentes constituant la chromosphère autres que celles de l'hydrogène et du calcium, j'employai, pour cet essai, le système dispersant composé de deux prismes de Rutherfurd.

Choix de la station d'observation.

Mon choix de la station d'observation a été déterminé par des motifs identiques à ceux du directeur de l'observatoire de Poulkovo M. Backlund, lorsqu'il créait une section dans le Sud de la Russie: pureté du ciel jointe à l'importance d'un centre universitaire. Ce qui m'attirait encore à Odessa, c'est que le directenr de l'observatoire astronomique de cette ville M. Kononovitch, mon ancien professeur, m'a gracieusement offert d'établir mon installation provisoire dans le jardin de l'établissement qu'il dirigeait.

Voyage préliminaire à Odessa.

A la fin avril j'allai, pour quelques jours, à Odessa, d'abord dans le but de m'entendre avec M. Kononovitch au sujet de la place qu'il me destinerait, dans le jardin de l'observatoire, au hangar pour mes instruments, et ensuite dans le but de le commander.

Je le fis faire en bois et peindre en blanc extérieurement, à cause des grandes chaleurs habituelles à Odessa dans les mois d'été. La partie Nord-Est du toit, celle qui se trouvait au dessus de la place du coelostat, devait s'ouvrir, par un mouvement lent, à l'aide d'une manivelle ajustée à une rone. Je fis pratiquer encore une ouverture dans la cloison Est, afin de pouvoir opérer avec le Soleil pendant les heures matinales, heures auxquelles, d'après l'opinion des astronomes d'Odessa, le ciel y est souvent très limpide.

Séjour à Odessa.

Je retournai à Odessa en mi-juin. Le hangar que j'avais commandé étant alors tout à fait prêt, des mon arrivée je fis construire un massif en pierre, pour le coelostat, et des murs circulaires de pierre aussi, pour le spectrographe. Ce travail fait, j'installai mes instruments.

Quant au laboratoire photographique, je l'établis dans une petite chambre de l'hôtel de Londres où j'habitais.

La pureté prolongée du ciel l'été de l'an dernier m'a permis de mettre à complète exécution le programme de mes observations vers la fin septembre.

Chapitre III.

Etudes des épreuves obtenues.

Détermination de la longueur d'onde correspondant à la ligne H_ϵ attribuable à l'hydrogène, et des longueurs d'onde correspondant aux lignes H et K attribuables au calcium, dans le spectre de la chromosphère.

Epreuves soumises à l'étude. D'une grande quantité d'épreuves des croissants chromosphériques H_{ϵ} , H et K, prises à l'aide d'un seul prisme de Rutherfurd, les meilleures, au nombre de quatre, avaient été obtenues le 5 août, avant midi (clichés M 12, M 13, M 14 et M 15)*. Je les ai mesurées.

^{*)} Ces numéros et ceux qui vont suivre sont les numéros des clichés de ma collection scientifique personnelle.

Toutes les épreuves obtenues à Odessa ont été prises sur des plaques Thomas (Lanteru or Transparency).

Elles avaient été prises dans un laps de temps à peu près égal à une demi-heure, et par des oscillations de la température de l'air près du spectrographe ne dépassant pas 1°. Le temps de pose de chaque épreuve était égal à $\frac{3}{4}$. Pour les quatre épreuves le milieu de la fente correspondait à une petite protubérance observée, quelque temps avant, dans la ligne H_{α} , à l'aide des instruments de l'observatoire, par M. Babitcheff qui en est l'astronome-adjoint (angle de position, compté dans la direction NESO, égal à 126°).

Sur les quatre épreuves la ligne H_ϵ est assez diffuse, et les lignes H et K sont doubles.

Comme épreuves de comparaison, avant et après l'obtention des clichés en question, j'avais pris deux épreuves du spectre du disque; je me servais de la même dispersion, mais la fente circulaire avait été remplacée par la fente droite dirigée radialement et coupée par le bord solaire en deux parties égales (clichés $\frac{3}{2}$ 11 et $\frac{3}{2}$ 16; temps de pose $\frac{1}{16}$.

Mesures des épreuves, calculs et résultats. Les épreuves ont été mesurées à l'aide d'un instrument de mesures à deux microscopes et à agrandissement variable, que j'avais fait venir de chez Zeiss*.

J'ai déterminé les longueurs des ondes lumineuses correspondant aux arcs chromosphériques $H_{\mathfrak{e}}$, H et K par la formule de Hartmann, mentionnée au premier chapitre. Pour déterminer les constantes de cette formule, j'ai pris comme lignes fondamentales trois lignes de Fraunhofer dans les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel, de longueurs d'onde $397^{\mu\mu}384$, $395^{\mu\mu}010$ et $392^{\mu\mu}807$, d'après la troisième Table de Rowland du spectre solaire.

Pour juger de la précision des résultats obtenus, j'ai déterminé les λ des trois lignes de Fraunhofer, dans ces spectres, choisies comme ligne de comparaison. Leurs longueurs d'onde, d'après Rowland, sont 396\(^{\mu_1}\)168, 394^{μ_1} 416 et 394^{μ_1} 256.

Les résultats des calculs sont réunis dans le Tableau qui suit:

^{*)} Avant la mesure des clichés, j'ai soigneusement étudié les erreurs de divisions de l'appareil.

Dans la mesure des clichés en question, le fil du microscope, à l'aide duquel je les observais, était tangent aux points des croissants qui correspondaient au milieu de la protubérance.

Noms des lignes.	λ ₁	№ 12.	№ 13.	№ 14.	· № 15.	Moyennes.	е
H_{ϵ}	397,025	397,002	397,020	397,030	397,008	397,015	±0,008
H	396,862	396,886 $396,845$	396,911 $396,816$	396,917 $396,823$	396,876 $396,855$		
							±0,010
	394,416	394,414	394,419	394,426	394,414	393,418	$\pm 0,004$
	394,256	,	,	, ,	/	,	$\pm 0,006$
K	393,381				393,403 393,381		

Les longueurs d'onde λ_1 sont dûes à Rowland. Dans la rubrique e figurent les erreurs probables d'une mesure sur une plaque.

Le Tableau ci-dessus montre que les chiffres trouvés pour les longueurs d'onde des lignes de comparaison, ainsi que pour celle de la ligne chromosphérique H_{ε} , s'écartent des valeurs correspondantes données par Rowland dans deux sens, ce qui indique que ces chiffres ne sont affecté que d'erreurs accidentelles.

Par contre, les chiffres trouvés pour les longueurs d'onde des composantes des lignes H et K, dans le spectre de la chromosphère, s'écartent des valeurs trouvées pour ces lignes par Rowland, toujours dans un sens. Pour pouvoir juger plus clairement des grandeurs de ces écarts, j'ai réuni les chiffres qui les expriment dans le Tableau suivant (les signes sont pris dans le sens Rowland-Donitch):

λ1	№ 12.	№ 13.	№ 14.	№ 15.
396,862	-0,024 -+0,017	-0,049 -0,046	- 0,055 - 0,039	-0,014 -0,007
393,381	-0,022 0,019	0,037 0,025	0,030 0,018	$\begin{bmatrix} -0.022 \\ 0 \end{bmatrix}$

Le plus grand des écarts, sur le cliché M 14, dépasse— 0^{μ} ,05. D'autre part, la plus grande des erreurs probables d'une mesure, sur une plaque, n'atteint que $\pm 0^{\mu}$,01.

Conclusions. L'étude des clichés qui nous occupent nous amène donc aux conclusions suivantes:

La ligne H_{ϵ} du spectre de la chromosphère y parait moins nette que la plupart des lignes noires dans le spectre normal du Soleil.

Les lignes H et K du spectre de la chromosphère s'y dédoublent en lignes distinctes.

L'écartement de chacune des deux composantes de la place occupée dans le spectre normal du Soleil par la ligne correspondante noire, s'y produit dans des sens différents.

L'écartement des quatre composantes augmente et diminue probablement en même temps.

L'écartement paraît pouvoir atteindre, pour chaque composante, une valeur égale à 0%04.

Enfin, une protubérance qui se trouve au-dessus du point considéré semble sans influence sur les faits mentionnés.

Détermination des épaisseurs des couches monochromatiques de la chromosphère qui correspondent aux radiations H_ϵ , H et K de cette enveloppe solaire.

Epreuves soumises à l'étude. La meilleure épreuve des radiations chromosphériques H_{ϵ} , H et K obtenue à l'aide d'un seul prisme en flint lourd, a été prise le 14 août, avant midi (cliché N 17, temps de pose $\frac{1}{2}$).

Les minces arcs que représentent ces radiations sont longs; néanmoins, ils n'atteignent pas les limites du spectre de la lumière diffuse du ciel. Ce dernier est sillonné par le spectre du disque, sous la forme de plusieurs bandes qui, d'ailleurs, ne sont prononcées que d'une façon peu nette (voir la phototypie M 3).

J'ai, en outre, obtenu, le même jour et à l'aide du même prisme, une épreuve de comparaison, semblable aux épreuves N 11 N 16 (cliche N 18, temps de pose $\frac{1}{15}$).

Mesures des épreuves, calculs et résultats. Il a été impossible de mesurer la valeur du rayon du globe solaire r_{\odot} par le procédé indiqué dans le chapitre I, car le spectre du disque pris instantanément, après l'écartement de la fente, n'aurait pas, sur l'épreuve, sa véritable largeur, et cela par la même raison pour laquelle les images monochromatiques de la fente circulaire ne representaient pas d'entières demi-circonferences (petitesse de l'ouverture du diaphragme placé devant l'objectif jointe à l'étroitesse du

prisme). J'ai déterminé cette valeur par un autre procedé, plus long mais qui a donné un résultat d'une précision suffisante*.

Comme les cordes 2h qui joignaient les extrêmités des croissants étaient à peu près perpendiculaires à la direction du spectre par la longueur, j'ai admis que les valeurs a seules étaient affectées d'erreurs dûes aux déformations des images de la fente circulaire par le prisme, et je n'ai mesuré, à l'aide de l'appareil de Zeiss, que les valeurs 2h. Pour déterminer les valeurs a j'ai d'abord calculé r, le rayon des images des croissants sur la plaque, par la formule

$$r = \frac{R \times \alpha}{\beta};$$

R exprime le rayon de la fente circulaire, en mm.; β , la longueur de l'écran qui coupait la fente droite, également en mm. (ces deux valeurs ont été déterminées aussi à l'aide de l'instrument de mesures de Zeiss). J'ai ensuite calculé les valeurs α par la formule

$$a = r - \sqrt{r^2 - h^2}.$$

Enfin j'ai déterminé les épaisseurs des couches chromosphériques H_ϵ , H et K par la dernière des formules du chapitre I.

*) Je photographiai, le 14 août, le spectre du disque, en employant le prisme en flint lourd, et la fente rectiligne recouverte, au milieu, par un écran (cliché №19, temps de pose 18/15).

Cette épreuve reproduit deux images du spectre solaire qui sont séparées par une bande transparente.

Je dirigeai, en outre, avant et après l'obtention de l'épreuve, la fente, avec l'écran, perpendiculairement à la direction de la marche de l'image solaire; de plus, je dirigeai la lunette photographique de manière que la trajectoire du centre de cette image pâssat par le milieu de l'écran. J'arrêtai alors le mouvement d'horlogerie du coelostat et j'observai les contacts des bords de l'image avec les extrémités de l'écran, à l'aide de l'oculaire de Zeiss placé à l'endroit du châssis.

La largeur de la bande transparente α mesurée avec l'instrument de mesures de Zeiss, j'ai determiné la valeur de r_{\odot} par les formules

$$\begin{split} A = + \sqrt{R^2 \odot - \frac{v_e{}^2 \cos^2 \delta_{\odot} \left(t_3 - t_2\right)^2}{4}} + \sqrt{R^2 \odot - \frac{v_e{}^2 \cos^2 \delta_{\odot} \left(t_4 - t_1\right)^2}{4}}, \\ r_{\odot} = \frac{R_{\odot} \times \alpha}{4}. \end{split}$$

 t_1 , t_2 , t_3 et t_4 sont les moments des contacts.

R⊙ est le rayon du disque solaire en "d'arc.

 $\boldsymbol{v_e}$ est la vitesse d'un point de la sphère céleste à l'équateur.

La première observation à donné

la seconde.

$$t_3 - t_2 = 12255, t_4 - t_1 = 12855;$$

$$t_3 - t_2 = 119,5, t_4 - t_1 = 129,5.$$

D'après la première observation j'ai trouvé $r_{\odot}=3^{mm}$, 547; d'après la seconde, $r_{\odot}=3^{mm}$, 513. La moyenne est 3^{mm} , 530.

Voici les chiffres que j'ai trouvés respectivement pour ces épaisseurs, en kilomètres:

1400, 2000, 2000.

Conclusions. Or, j'ai trouvé antérieurement, d'après des épreuves prises pendant des éclipses solaires, pour les épaisseurs des couches monochromatiques formées de l'hydrogène et des vapeurs incandescentes du calcium des chiffres beaucoup plus grands*.

Toutefois, les nouveaux résultats ne sont nullement en contradiction avec ceux qui avaient été obtenus auparavant, et le désaccord apparent qui frappe à première vue s'explique parfaitement par l'énorme différence des actions photographiques des épreuves, dans l'un et dans l'autre cas, jointe à l'augmentation rapide de l'intensité des couches monochromatiques de la chromosphère, avec l'approche, vers le disque, du point considéré.

Essai d'étude des radiations de la chromosphère autres que les radiations $H_{\rm e},\,H$ et K.

Epreuves soumises à l'étude. J'ai obtenu, avec l'emploi du système dispersant composé de deux prismes de Rutherfurd, un grand nombre d'épreuves de spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel.

Dans ce travail je donnais au diamètre de l'image solaire une valeur presque égale à celle du diamètre de la fente, et je la dirigeais sur différentes parties du bord solaire. Pour région d'étude j'ai choisi une partie du spectre au milieu de laquelle se trouvait la ligne de Fraunhofer H_{γ} .

Une de ces épreuves, la plus réussie, est reproduite sur la phototypie \mathbb{N} 3, la fente étant dirigée sur une partie du bord solaire au-dessus de laquelle il n'y avait pas de protubérances (cliché \mathbb{N} 20, temps de pose 2^s). La ligne de Fraunhofer H_{γ} y fait presque défaut. Les autres lignes de Fraunhofer y sont affaiblies; quelques-unes y sont à peine visibles.

Pour pouvoir comparer directement cette reproduction avec le spectre normal du Soleil, je reproduis, en outre, une épreuve de ce spectre, prise à l'aide du même système dispersant, mais en remplaçant, comme je l'ai déjà fait antérieurement, la fente circulaire par la fente droite dirigée radialement et coupée par le bord solaire en deux parties égales (cliché Nº 21, temps de pose 4 s).

^{*)} Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903 Mars. T. XVIII, № 3.

Conclusions. Une des moitiés de l'épreuve № 20 représente les spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffusée du ciel, tandis que son autre moitié n'en reproduit que le second. Les deux moitiés sont vaguement limitées, et c'est en celà qu'est l'inconvenient de la présence de l'écran circulaire dans l'appareil même, et non pas au delà des limites de notre athmosphère, comme dans le cas des éclipses solaires.

Pendant les éclipses du Soleil, le croissant très court que représente la photosphére, au moment de sa disparition ou de sa réapparition derrière le disque lunaire, vibre, comme tous les corps célestes observés à travers notre atmosphère. Cependant, ces vibrations n'influent pas, d'une manière notable, sur la netteté des bords de son spectre, sur les épreuves prises avec un spectrographe à prisme objectif. C'est là un fait important auquel est lié étroitement le succès de l'obtention des arcs chromosphériques durant les éclipses solaires.

Les circonstances devenaient autres quand l'écran circulaire se trouvait dans l'appareil. L'image solaire qui vibrait touchait alors le bord immobile de l'écran, et il m'était plus que difficile d'introduire dans la fente un croissant photosphérique d'une longueur fixe. Lorsque le diamètre de l'image solaire différait de moins en moins de celui de l'écran, cette difficulté devenait de l'impossibilité, car alors le bord solaire, sur toute l'étendue de la fente, en était si près que la moindre vibration de ce bord y laissait pénétrer ses rayons.

Chapitre IV.

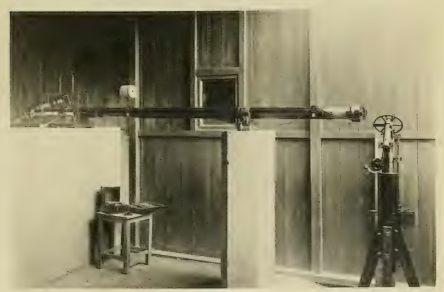
Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente circulaire.

Un aperçu général sur les résultats obtenus met tout d'abord en évidence la possibilité d'étudier journellement, par ma méthode, deux couches les plus épaisses de la chromosphère; celle des vapeurs du calcium, et celle de l'hydrogène. La première peut être étudiée au moyen des radiations H et K, la seconde, au moyen de la radiation H_ϵ .

Vu que, d'un côté, ces radiations s'obtiennent facilement déjà avec une petite dispersion et que, de l'autre, l'image de la fente, avec l'agrandissement de la dispersion, se déforme, en général, de plus en plus, il paraît nécessaire de ne recourir dorénavant à de grandes dispersions que pour déterminer les longueurs d'onde des lignes H_e, H et K. Quant aux épaisseurs des couches monochromatiques correspondantes, il semble plus utile de se servir, pour leur détermination, de petites dispersions.

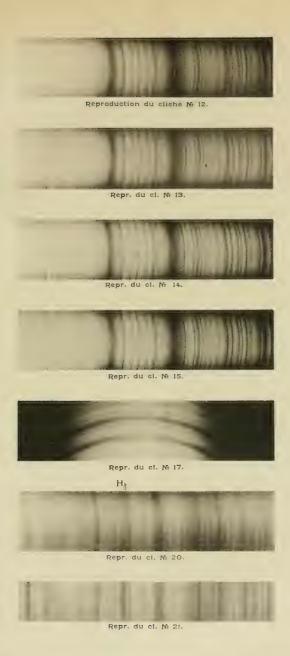


Phototypie № 1.



Phototypie №2.





Toutes les reproductions sont agrandies environ 15 fois.

Phototypie № 3.



J'ai encore montré que la ligne H_s, dans le spectre de la chromosphère, s'accuse, sur mes épreuves, moins que les lignes de Fraunhofer. Est-ce une propriété constante de cette ligne? Ou peut-elle, dans certaines circonstances, devenir tout aussi fine? Et quelles sont alors ces circonstances? Enfin, la cause de cet élargissement?

J'ai établi, moi aussi, que les lignes chromosphériques H et K sont doubles, et j'ai même trouvé plusieurs propriétés de leur dédoublement. Mais la limite que j'ai trouvée pour l'écartement des composantes de ces lignes serait-elle sa veritable limite; ou, par des conditions que je n'ai pu réaliser jusqu'ici, est-il possible d'obtenir un écartement encore plus grand? Quelle est la loi de cet écartement, et quelles en sont les causes?

A part ces questions il en est encore beaucoup d'autres que mes recherches n'ont fait que soulever, et dont la solution exigerait un grand travail!

Quant à l'essai d'étude des radiations du spectre de la chromosphère autres que celles dont il était question, il a donné des résultats moins complèts. En effet, l'étude de ce spectre, par l'annulation ou par l'affaiblissement des lignes correspondantes noires dans le spectre normal du Soleil, parait, en tout cas, beaucoup moins applicable que l'étude directe.

Cependant, cet essai a donné des indications fort précieuses sur les modifications à apporter dans l'étude ultérieure. La première est un nouvel agrandissement de la dispersion. La seconde consisterait à diminuer l'éclat de la lumière diffuse du ciel, et les vibrations de l'image solaire, par l'élévation sur des montagnes.

St.-Pétersbourg, le 12 avril 1903.

Table des matières.

Chapitre I.

Ma note «Sur l'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du So- leil», présentée à l'Académie Impériale des Sciences par M. Th. Bré- dikhine dans la séance du 16 mars (vieux style) 1902 :	171
Chapitre II.	
Observations de la chromosphère.	
But des observations et appareils	174
But des observations	174
Nomenclature des appareils	174
Lunette photographique	175
Spectrographe	175
Coelostat et installation des appareils photographiques	176
Plan des observations	177
Choix de la station d'observation	177 178
Séjour à Odessa	178
Defout a Odessa	110
Chapitre III.	
Etude des épreuves obtenues.	
Détermination de la longueur d'onde correspondant à la ligne H _c attribuable à l'hydro- gène, et des longueurs d'onde correspondant aux lignes H et K attribua-	
bles au calcium, dans le spectre de la chromosphère	178
Epreuves soumises à l'étude	178
Mesures des épreuves, calculs et résultats	179
Conclusions	100
correspondent aux radiations H _f , H et K de cette enveloppe solaire	181
Epreuves soumises à l'étude	181
Mesures des épreuves, calculs et résultats	181
Conclusions	183
Essai d'étude des radiations de la chromosphère autres que les radiations H_{ϵ} , H et K .	183
Epreuves soumises à l'étude	183
Conclusions	184
Chapitre IV.	
Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en	
dehors des éclinses du Soleil avec un snectrogranhe à fente cir-	



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Octobre. T. XIX, № 3.)

Über die intracelluläre Verdauung.

Aus dem Zoologischen Laboratorium der Academie der Wissenschaften in St. Petersburg.

Von S. Metalnikoff.

(Der Akademie vorgelegt am 29. Oktober 1903).

Die Verdauung erfolgt bei den meisten Thieren in besonderen verdauenden Höhlungen unter Beihilfe von Verdauungssäften, welche verschiedene Fermente enthalten. Diese Fermente besitzen die Fähigkeit Eiweissstoffe und andere, in den Darm der Thiere gelangende Nahrungsstoffe aufzulösen. Eine derartige Verdauung bezeichnet man als extracellulär, — und sie ist bei vielen Thieren genau untersucht worden. Neben dieser Art von Verdauung wird aber in der Natur noch die sogenannte intracelluläre Verdauung beobachtet, welche innerhalb der einzelnen Zellen vor sich geht. Diese Verdauung wird nicht nur bei den einzelligen Organismen, sondern auch bei den meisten Coelenteraten und Plathelminthen beobachtet. Ausserdem bewahren bei allen höheren Thieren gewisse Zellen des Organismus die Fähigkeit zur intracellulären Verdauung. Es sind dies alle jene Zellen, welchen die Fähigkeit innewohnt, feste, in das Blut des Thieres gelangende Fremdkörper zu verschlucken, d. h. die sogenannten Phagocyten.

In neuester Zeit wurde durch eine ganze Reihe von Untersuchungen nachgewiesen, dass die Phagocyten verchiedenen Substanzen den Ursprung geben, welche eine so wichtige Rolle im Leben der Organismen spielen wie z. B. die Alexine, die bacterientötenden Substanzen, die Zelltoxine u. dergl. m. Wir sind zu der Annahme berechtigt, dass alle diese Substanzen nichts Anderes sind, als verschiedene spezifische Fermente der intracellulären Verdauung der Phagocyten. Nach dem Zerfall der Phagocyten finden wir sie im Blut und in der Lymphe der Thiere wieder.

Führt man in den Organismus eines Thieres Cholerabazillen ein, so erhalten wir ein die Cholerabazillen zerstörendes Serum, spritzt man statt der Bazillen Blutkörperchen oder Spermatozoën eines anderen Thieres ein, so werden diese kleinen Zellen von den Phagocyten veschlungen und ver-

П

daut und wir finden dann schiesslich in dem Serum Substanzen, welche Blutkörperchen zerstören und Spermatozoën töten. So können wir die Nahrung der Phagocyten bis zur Unendlichkeit variieren und in allen den Fällen, wann die Phagocyten die eingespritzten Substanzen verschlucken, werden wir die entsprechenden Fermente erhalten können.

Schon auf Grund dieser Versuche kann man zu dem Schluss gelangen, dass die lebende Zelle die Fähigkeit besitzt sich der Nahrung anzupassen und die Eigenschaften ihrer Verdauungssäfte bis in's Unendliche zu variieren. Es ist dies um so wahrscheinlicher, als auch der Darm der höheren Thiere die Fähigkeit besitzt, sich der Nahrung anzupassen und die Eigenschaften seiner Verdauungssäfte zu verändern, wie dies von Walter¹) nachgewiesen wurde.

Hieraus ist ersichtlich welch'ein bedeutendes Interesse das Studium der intracellulären Verdauung bietet. Auf welche Weise gehen die Verdauungsprozesse innerhalb derjenigen Zellen vor sich, welche die Eigenschaft bewahrt haben, Nahrung zu verschlucken? Finden sich hier ebensolche Fermente, wie im Darm der höheren Thiere? Das sind Fragen, welche schon viele Forscher beschäftigt haben, und zu deren Lösung die einzelligen Organismen ein ganz besonders geeignetes Material liefern.

Es ist schon längst beobachtet worden, dass in den verdauenden Vacuolen der Protozoën eine echte Verdauung, d. h. eine Umwandlung der Eiweissstoffe, stattfindet. Es findet sich demnach innerhalb der Vacuolen irgend ein proteolytisches Ferment. Die Natur und die Eigenschaften dieses Ferments mussten festgestellt werden, Bekanntlich unterscheidet man die proteolytischen Fermente auf Grund der Bedingungen, unter welchen sie wirksam sind, wie auch auf Grund derjenigen Producte, welche sie hervorbringen. Das Pepsin löst Eiweiss in sauren Medien und wandelt Eiweissstoffe in Peptone um. Das Trypsin ist in neutralen oder alkalischen Medien wirksam und liefert nicht nur Peptone sondern auch einfachere Substanzen, wie Leucin und Tyrosin. Derartige Fermente sind bei allen denjenigen Thieren nachgewiesen worden, welche im Stande sind eiweisshaltige Nahrung zu verdauen. Die characteristischste Eigenschaft dieser Fermente ist demnach ihre Fähigkeit in verschiedenen Medien wirksam zu sein, u. zw. in sauren, alkalischen oder neutralen Medien. Die Feststellung, unter welcher Reaction ein proteolytisches Ferment innerhalb der verdauenden Vacuolen wirksam ist, ist demnach gleichbedeutend mit der Lösung der Frage, welches Ferment von der Zelle bei der intracellulären Verdauung verwendet wird.

¹⁾ Arch, des sciences biologiques. St. Pétersburg. 1899. T. VII.

Engelmann fütterte Amoeben und einige Infusorien mit Lakmus und beobachtete, dass die Lakmuskörnchen innerhalb der Nahrungs-Vacuolen eine rothe Färbung annehmen. Er schrieb dies Verhalten dem Umstande zu, dass das Protoplasma eine saure Reaction besitzt. Darauf hin hat jedoch Metschnikoff nachgewiesen, dass die Reaction des Protoplasma eine alkalische ist, und dass Säure nur in den Vacuolen vorhanden ist.

Aehnliche Versuche wurden von Le Dantec, Mouton u. A. angestellt 1) Statt Lakmus verwendeten diese Forscher andere, empfindlichere Substanzen wie Alizarin und Congoroth.

Da die Flüssigkeit, in welcher die Infusorien leben, eine alkalische Reaction hat, so nimmt das Alizarin eine röthlich-violette Färbung an, wobei es kleine, nadelförmige Kristalle bildet. Diese Kristalle werden von den Infusorien verschluckt und innerhalb der Nahrungs-Vacuolen aufgelöst. Die Vacuolen nehmen zuerst eine röthliche Färbung an, werden jedoch später, wenn die Verdauung begonnen hat, gelb, d. h. sie scheiden Säure ab, da Alizarin von Säuren gelb gefärbt wird.

Alle diese Beobachtungen weisen darauf hin, dass innerhalb der Vacuolen irgend eine Säure gebildet wird. Das innerhalb der Vacuolen wirkende proteolytische Ferment hat demnach augenscheinlich Aehnlichkeit mit Pepsin.

Schon längst sind Versuche angestellt worden, diese Fermente mittelst Extraction aus den Zellen zu gewinnen und ihre Eigenschaften näher zu untersuchen. Zu diesem Zwecke bearbeitete Krukenberg Myxomycetenplasmodien mit Glycerin, wobei er fand, dass dieser Glycerinextract das Eiweiss bei saurer Reaction löst²).

In letzter Zeit hat sich Mouton mit dieser Frage beschäftigt. Er bereitete einen Extract aus einer ungeheuren Menge von Amoeben, welche er auf eine sehr sinnreiche Weise isolierte und kultivierte.

Die von Mouton gewonnenen Extracte wirken auf Gelatine und Fibrin bei schwach alkalischer und neutraler Reaction, was auf eine Aehnlichkeit des im Inneren der Amoeben wirkenden protoplasmatischen Ferments mit Trypsin hinweist. Ein ähnliches Ferment extrahierte Mesnil aus den Mesenterialfilamenten von Actinien.

Im Laufe dieses Jahres erschien eine neue Arbeit von Mesnil und Mouton über die intracelluläre Verdauung bei dem Infusor *Paramaecium aurelia*³). Die Verfasser erhielten einen Extract, welcher Gelatine und Fibrin bei neutraler und schwach alkalischer (Phenolphtalein) Lösung auflöst.

¹⁾ Ann. de l'Inst. Pasteur 1890, 1891 et 1901.

²⁾ Unters. d. physiol. Ins. Heidelberg 2, 1878.

³⁾ C. R. Soc. Biol. T. LV.

Wir haben demnach einerseits die Arbeiten von Engelmann, Le Dantec u. A., welche es versucht haben die Frage über die intracelluläre Verdauung mittelst Fütterung einzelliger Organismen mit empfindlichen Farbstoffen zu lösen. Alle diese Forscher weisen nach, dass die intracellulären Fermente bei saurer Reaction wirksam sind. Andererseits haben wir die Versuche von Mouton und Mesnil, denen es gelungen ist die Fermente aus einigen einzelligen Organismen zu extrahieren und nachzuweisen, dass die intracellulären Fermente die Nahrung bei neutraler und bei schwach alkalischer Reaction umwandeln.

Die Methode der Gewinnung der Fermente durch Extraction aus den Zellen und ihre Untersuchung in Lösungen ist eine äusserst bequeme und bietet naturgemäss bedeutende Vortheile, jedoch nur in dem Falle, wenn wir die Gewissheit haben, dass die Zelle nur eine Art von Ferment enthält, entweder Trypsin oder aber Pepsin.

Die Möglichkeit ist aber nicht ausgeschlossen, dass diese beiden Fermente gleichzeitig in der Zelle enthalten sind und in diesem Falle wird bei der Untersuchung des Extracts das eine Ferment durch das andere maskiert werden.

Schon vor sechs Jahren wiederholte ich die Versuche von Le Dantec, Infusorien mit Alizarin zu füttern, wobei ich mich davon überzeugte, dass die Nahrungsvacuole bei Beginn der Verdauung eine saure, später aber eine alkalische Reaction aufweist. Schon damals sprach ich die Ansicht aus, dass die Verdauung innerhalb der Zellen unter Beihilfe von zweierlei Fermenten vor sich geht, genau wie dies bei höheren Thieren der Fall ist 1).

Im laufenden Jahre beschloss ich die von mir früher angestellten Versuche mit Hilfe genauer Methoden nachzuprüfen. Die Fütterung der Infusorien (Paramaccium) führe ich folgendermassen aus: in ein Uhrgläschen thue ich einige Tropfen der die Infusorien enthaltenden Flüssigkeit und füge eine sehr geringe Quantität von Alizarinfarbe oder Congoroth hinzu, so dass die Flüssigkeit nur ganz schwach roth gefärbt wird. Die Infusorien beginnen dann meistens sofort die Farbstoffe aufzunehmen. [Bem.: In einigen Fällen zögerten die Infusorien, aus gewissen, für mich unerklärlichen Gründen, lange Zeit hindurch die Farbstoffe zu fressen. Erst nach einer halben oder einer ganzen Stunde begannen sie die Farbs zu verschlucken. Ebenso bemerkte ich, dass die Infusorien diese Farbstoffe verschmähten, wenn grosse Quantitäten derselben der Flüssigkeit hinzugefügt wurden. Dies hat seinen Grund wahrscheinlich darin, dass der Farbstoff, als giftige Substanz, den Lebenserscheinungen der Infusorien hindernd entgegentritt, indem er das

¹⁾ Travaux de la Soc. Imp. des Nat. de St.-Pétersb. Vol. XXIX, livr. 1.

Wohlbefinden dieser Organismen herabsetzt und dieselben veranlasst, die Nahrungsaufnahme zu verweigern.]

Nach einigen (3-5) Minuten fand ich im Innern der Infusorien mehrere mit Alizarin gefüllte Vacuolen. Mit Hilfe eines feinen Kapillarröhrchens suchte ich einige Infusorien heraus, bei welchen solche Vacuolen besonders gut zu sehen waren, und brachte sie in einem Tropfen reiner, keine Infusorien enthaltender Flüssigkeit auf den Objectträger. [Bem.: Zu diesem Zwecke verwendete ich dasselbe Medium, welchem die Infusorien entnommen worden waren, jedoch mit dem Unterschiede, dass ich dasselbe zuvor etwas erwärmte. Dies geschieht aus dem Grunde, um etwa vorhandene andere Infusorien, welche mit den zu untersuchenden leicht verwechselt werden könnten, zu töten.]

Vom Objectträger führte ich die Infusorien auf ein Deckglas in einem Flüssigkeitstropfen über, welcher so klein war, dass er bei schwacher Vergrösserung in seiner ganzen Ausdehnung unter dem Mikroskop untersucht werden konnte; auf diese Weise konnte ich leicht die Bewegungen des Infusors und alle in seinem Innern auftretenden Veränderungen übersehen. Das Deckglas legte ich mit dem Tropfen nach unten auf einen ausgehöhlten Objectträger, welcher rings um die Vertiefung herum mit Vaselin eingeschmiert wurde und war auf diese Weise in den Stand gesetzt, ein oder mehrere Infusorien im hängenden Tropfen während eines sehr langen Zeitraumes zu beobachten. Nicht selten lebten meine Infusorien in einem kleinen hängenden Tropfen bis zu mehreren Tagen.

Unmittelbar nach dem Beginn der Fütterung haben alle mit Alizarin gefüllten Vacuolen eine carmoisinrothe Färbung. Bald darauf beginnt die Färbung der Vacuolen sich zu verändern, indem sie zuerst orangeroth und dann rein gelb (citronenfarben) wird. Auf Grund der Seltenheit einer solchen Reaction kann man annehmen, dass eine sehr starke Säure innerhalb der Vacuolen enthalten ist.

Es ist von Interesse, dass nicht alle Vacuolen gelb werden: wenn sich im Innern des Infusors fünf mit Farbstoff angefüllte Vacuolen gebildet haben, so verändern von denselben nur 3—4 ihre Färbung, während eine oder zwei die ganze Zeit hindurch ihre carmoisinrothe Farbe, d. h. die alkalische Reaction, beibehalten. Man hat demnach zwischen alkalischen Vacuolen, welche während der ganzen Verdauungsperiode alkalisch bleiben, und sauren Vacuolen zu unterscheiden. Die Zahl dieser wie jener kann wechseln, aber stets ist die Zahl der alkalischen Vacuolen geringer als diejenige der sauren. In seltenen Fällen beobachtete ich die alleinige Bildung von sauren Vacuolen.

Die Ursache, von welcher die Bildung der sauren und alkalischen

Vacuolen abhängig ist, konnte ich noch nicht feststellen. Es ist wohl möglich, dass dieselbe in der Nahrung zu suchen ist. Ich hoffe mich in Bälde mit dieser Frage näher beschäftigen zu können. Anfangs vermuthete ich, einzelne Vacuolen behielten ihre carmoisinrothe Färbung aus dem Grunde bei, weil die Quantität der innerhalb der Vacuole abgeschiedenen Säure zu gering sei, um die Reaction jener von den Infusorien verschluckten alkalischen Flüssigkeit zu verändern. Dies erschien um so wahrscheinlicher, als gerade die grössten oder stark mit Nahrung angefüllten Vacuolen die carmoisinrothe Färbung die ganze Zeit hindurch beibehalten. In der Folge überzeugte ich mich jedoch davon, dass diese Gründe nicht massgebend sind, da ich auch sehr kleine Vacuolen beobachtete, welche die carmoisinrothe Färbung die ganze Zeit über beibehielten.

Indem man ein und dasselbe Infusor eine Stunde hindurch beobachtet, kann man das Schicksal der einzelnen Vacuolen leicht verfolgen. Die Säurereaction tritt gewöhnlich nach einigen (5-15) Minuten ein, und zwar nicht gleichzeitig in allen Vacuolen, sondern nach und nach, zuerst in der einen, dann in einer zweiten, dritten u. s. w. Im Verlauf von 10-15 Minuten erscheinen die Vacuolen schön gelb gefärbt. Nach Ablauf dieses Zeitraums beginnt die gelbe Färbung der Vacuolen sich wiederum zu verändern, indem dieselben zuerst schwach orangeroth und darauf grell carmoisinroth werden. Die Säurereaction geht demnach in den Vacuolen nur eine kurze Zeit hindurch vor sich. Es tritt darauf von Neuem eine alkalische Reaction ein, welche bedeutend länger, eirea 20-30 Minuten andauert, und zwar bis zur Beendigung der Verdauung und der Ausstossung der Nahrungsvacuolen aus dem Infusorienkörper. Der gesammte Verdauungsprozess dauert demnach bei Paramaecium 40-50 Minuten, bisweilen etwas kürzer oder länger. Innerhalb dieses Zeitraums dauert die Säurereaction nur sehr kurze Zeit.

Auf Grund dieser Versuche wird man meiner Ansicht nach folgende Schlussfolgerung ziehen können: Bei den Infusorien geht die Verdauung in den Nahrungsvacuolen vor sich, wobei man alkalische Vacuolen, in welchen die alkalische Reaction die ganze Zeit über andauert, und Säurevacuolen, in welchen zuerst eine saure und darauf erst eine alkalische Reaction vor sich geht, zu unterscheiden hat. Mit einem Wort, die Verdauung geht in gleicher Weise vor sich, wie bei den höheren mehrzelligen Thieren — zuerst bei saurer und darauf hin bei alkalischer Reaction.

Im Nachstehenden gebe ich die Aufzeichnungen einiger Versuche:

I. 1^h45^m — Beginn der Fütterung mit Alizarin. 5 Vacuolen.
 1 40 — 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.

- 1 42^m 4 gelbe, 1 rothe Vacuole.
- 1 45 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
- 1¹50 1 gelbe, 4 rothe Vacuolen.
- 1 55 5 rothe Vacuolen.
- 2 3 Eine Vacuole ausgestossen.
- 2 10 Nur eine Vacuole im Infusorienkörper verblieben.
- II. 2^h15^m Beginn der Fütterung mit Alizarin. 5 Vacuolen.
 - 2 20 3 gelbe, 2 rothe Vacuolen.
 - 2 30 2 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
 - 2 37 Alle roth.
 - 2 45 Eine Vacuole ausgestossen.
- III. 2^h54^m Beginn der Fütterung. 4 Vacuolen.
 - 3 1 gelbe, 3 rothe Vacuolen.
 - 3 4 3 gelbe, 1 rothe Vacuole.
 - 3 12 2 gelbe, 2 rothe.
 - 3 15 1 gelbe, 3 rothe.
 - 3 17 Alle roth.
 - 3 37 Eine Vacuole ausgestossen.

-voor-



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

Essais d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire à Evian-les-Bains (Haute-Savoie) et à l'observatoire Janssen du sommet du Mont-Blanc.

Par M. N. Donitch.

(Présenté le 19 novembre 1903).

La première tentative de remplacer, dans l'étude journalière de la chromosphère, la fente droite d'un spectrographe par une fente circulaire fut faite par moi, pendant l'été de l'année dernière, à l'observatoire astronomique d'Odessa, où je fus envoyé, spécialement dans ce but, par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. Ces recherches nouvelles devaient révéler, en dehors des éclipses du Soleil, la chromosphère entière, par une voie qui n'avait pas encore été abordée auparavant, mais qui me semblait théoriquement infaillible.

Elles ont mis en évidence la possibilité d'étudier journellement, par cette méthode, deux des couches les plus épaisses de la chromosphère: celle qui est probablement dûe aux vapeurs du calcium, et celle qui est attribuable à l'hydrogène. L'essai d'étude, par cette méthode, des autres couches de la chromosphère a abouti à des résultats moins complets. Néanmoins, il a donné des indications importantes sur les modifications à apporter dans des expériences ultérieures. Il semblait nécessaire d'augmenter encore la dispersion employée à Odessa, et de choisir une station d'observation sur une montagne élevée.

Ces recherches préliminaires * ont été présentées à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg le 16 avril (ancien style) de cette

^{*)} Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à fente circulaire. Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Физ-Мат. Отд.

année. L'Académie m'a fait l'honneur de me charger d'une nouvelle mission dans la Haute-Savoie, dans le but de poursuivre les recherches que j'avais commencées à Odessa.

J'ai réussi à remplir complètement le programme des observations que je voulais faire, et j'ai l'honneur d'en présenter les résultats à l'Académie.

Chapitre I.

Observations de la chromosphère.

But des observations et appareils.

But des observations. Le but principal des observations était de faire disparaître les circonstances qui m'ont empêché jusqu'alors d'étudier journellement toute la chromosphère: intensité du spectre du ciel près du disque solaire, et vibrations du bord de ce disque.

En outre, je poursuivais, dans les recherches que j'entreprenais, des observations visuelles des radiations chromosphériques observables journel-lement à l'aide d'un spectroscope à fente droite.

Il a été constaté récemment que les radiations H et K du spectre de la chromosphère peuvent se dédoubler (j'ai même trouvé plusieurs propriétés de ce dédoublement); mais on croyait au début que ces lignes seules étaient caractérisées par cette propriété, et ce n'est que depuis peu qu'on a prouvé le contraire. M. Bélopolsky a obtenu à l'observatoire de Poulkovo, à l'aide d'un spectrographe monté sur la grande lunette de cet établissement, plusieurs épreuves du spectre du bord solaire sur lesquelles les lignes chromosphériques $H_{\beta},\ H_{\gamma}$ et H_{δ} se dédoublent nettement près de ce spectre. M. Nyland a obtenu pendant l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901, qu'il avait observée à Sumatra, des photographies du spectre de la chromosphère sur lesquelles toutes les radiations qui forment ce spectre sont doubles.

Il me paraissait très intéressant de pouvoir observer visuellement le dédoublement de la ligne $H_\beta,$ et celui de la ligne $H_\alpha,$ non encore constaté (il y avait tout lieu de croire que cette dernière ligne se dédoublait aussi), et d'étudier toutes les phases de ce phénomène. Il était aussi important de

2

Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Oct. T. XIX, M 3. Je désignerai ce quatrième travail sur les enveloppes solaires par la lettre D, sans en citer chaque fois le titre, et j'indiquerai les pages que j'aurai en vue.

voir si le dédoublement des lignes en question dépendait, dans chaque cas particulier, de l'état local des enveloppes solaires, ou si les phénomènes d'une catégorie se produisaient indépendamment des phénomènes de l'autre. Enfin, j'avais l'intention d'observer la ligne brillante D_3 attribuable à l'hélium, principalement dans le but de comparer les variations qu'elle subirait avec celles des lignes H_{α} et H_{β} . Comme il résulte des observations antérieures, l'étude des lignes très intenses du spectre de la chromosphère n'exige pas l'emploi d'un instrument très dispersif.

Nomenclature des instruments. J'emportai dans la Haute-Savoie les instruments suivants:

une lunette à deux objectifs, un spectroscope à fente circulaire, une monture équatoriale.

Lunette. Comme je l'ai déjà exposé (D, 3), l'image solaire projetée dans le plan de la fente circulaire doit avoir un diamètre variable; cela nécessite l'emploi de deux objectifs mobiles placés devant elle. J'ai donc fait construire une lunette semblable à celle avec laquelle j'avais observé à Odessa (D, 5). Toutefois ce nouvel instrument devait être beaucoup plus léger que l'ancien pour en faciliter le transport dans des stations élevées. C'est pour cette raison que je l'ai fait construire tout simplement avec quatre planches très minces. La partie inférieure de la lunette servait de collimateur au spectroscope.

L'objectif à deux lentilles $(a = 81^{mm}, f = 1292^{mm})$, placé en avant de la lunette et construit par Reinfelder et Hertel de Munich, donnait une très bonne image du Soleil d'environ 13^{mm} de diamètre.

La seconde image solaire, dont le diamètre était variable, était projetée sur la fente circulaire par un objectif double de Zeiss (série VII, a; pour des plaques 13×18).

Des dispositions spéciales permettaient de déplacer ces deux objectifs, entre certaines limites, par des mouvements lents, parallèlement à leur axe optique principal. Un des côtés de la lunette était percé de deux ouvertures. On introduisait par l'une l'objectif double de Zeiss, et l'autre permettait de placer et de régler la fente circulaire.

Spectroscope. Pour exécuter le programme que j'avais adopté il fallait disposer au moins de deux dispersions. Je commandai, dans ce but, à Zeiss deux systèmes dispersants. Le premier se composait de quatre prismes en flint très lourd, de $50^{mm} \times 50^{mm}$, ayant un angle réfringent de 60° . Le

3

14*

second système se composait de deux prismes semblables aux précédents. Grâce à une disposition spéciale, on pouvait placer à tour de rôle entre le collimateur et la chambre noire l'une ou l'autre série de prismes.

La fente circulaire avait un diamètre de 24 mm.

L'objectif du collimateur, à deux lentilles $(a = 57^{mm}, f = 880^{mm})$, et l'objectif de la chambre obscure, à trois lentilles $(a = 61^{mm}, f = 273^{mm})$, étaient fournis par M. R. Mailhat à Paris.

Les deux oculaires positifs ($a = 12^{mm}$, 5 et $a = 9^{mm}$) étaient construits par Zeiss.

La chambre noire était, comme la lunette, construite en bois.

La lunette et le spectroscope étaient fixés sur une monture équatoriale très légère, à latitude variable, et munie d'un mouvement d'horlogerie; elle a été construite par M. Tinstchenko, mécanicien de l'Université d'Odessa.

Plan des recherches et choix des stations d'observation.

Je m'étais proposé de diminuer l'intensité du spectre de la lumière diffuse du ciel en employant la plus grande des dispersions dont je disposais, et en établissant la station d'observation sur une montagne élevée. Afin de pouvoir juger si la diminution de l'intensité du spectre du ciel était suffisante, j'avais pris la décision d'observer les lignes peu intenses du spectre de la chromosphère.

Quant au moyen de supprimer les vibrations des images, les savants avec lesquels j'ai eu des entretiens à ce sujet n'ont pas émis d'opinions identiques. Toutefois ils s'accordaient à reconnaître que ces vibrations sont produites par les régions relativement basses de l'atmosphère terrestre; mais que, dans chaque cas particulier, la hauteur de la couche troublante dépend d'une foule de conditions locales. Cependant les uns, parmì lesquels M. Janssen et M. Bélopolsky, pensaient que les sommets des montagnes élevées sont en dehors de cette couche aussi bien dans les régions tempérées que dans la zône torride. D'après l'opinion de ces savants il est donc possible d'obtenir des images absolument fixes des astres sur les hauts sommets de l'Europe, comme en Asie et en Afrique. D'autres savants, au contraire, admettaient que les montagnes élevées des pays chauds dépassent seules la couche troublante de notre atmosphère. Toute tentative d'observer en Europe leur paraissait donc inutile, et ils me conseillaient d'établir ma station d'observation sur un des hauts plateaux algériens.

Pour moi, cette dernière opinion était fort discutable, car elle n'était basée que sur un seul fait, d'ailleurs bien vague, que les meilleures images des corps célestes sont généralement observables dans les pays chauds. C'est pour cette raison que je me suis décidé de tenter mes recherches en Europe.

Après les nombreuses ascensions scientifiques au sommet du Mont-Blanc organisées par M. Janssen avec tant d'énergie et tant d'expérience, et surtout après la construction d'un observatoire au sommet de cette montagne, le Mont-Blanc est devenu une station d'observation d'une importance capitale; aussi l'ai-je choisie pour mes recherches.

Pour apprécier de combien étaient diminuées, au sommet du Mont-Blanc, l'intensité du spectre du ciel près du Soleil et les ondulations de l'image de cet astre, j'ai pris la décision d'étudier mon instrument à une altitude peu élevée. Comme les conditions météorologiques d'observation de Poulkovo étaient incontestablement beaucoup plus mauvaises que celles de la Haute-Savoie, je me suis décidé de profiter de mon séjour dans ce pays pour y faire ce travail. J'ai établi ma station d'observation à Evian-les-Bains, ville située à une altitude d'à peine 400 mètres. C'est la que j'avais aussi l'intention d'étudier les lignes chromosphériques H_{α} , D_3 et H_3 .

Séjour en Savoie.

Séjour à Evian-les-Bains. J'arrivai dans cette ville au milieu de juillet. Après y avoir visité les hôtels et les villas à louer, j'arrêtai mon choix sur le Splendide Hôtel, dont le directeur, M. Defferrière, m'a gracieusement proposé d'installer mes instruments dans un petit jardin qui se trouvait dans le voisinage, set squi n'était pas fréquenté par les voyageurs. A part ce grand avantage, ce jardin en avait aussi un autre: il s'y trouvait un kiosque qui a été mis à ma disposition. Cette petite construction me servait de chambre de débarras pour les caisses de mes appareils. J'y plaçais, en outre, pour la nuit, la lunette avec le spectroscope, en ne laissant dehors que la monture équatoriale que je recouvrais avec de la toile cirée.

Grâce aux conditions météorologiques relativement bonnes, j'ai réussi à mettre à exécution, dans l'espace d'un mois, le plan des recherches que j'avais adopté, et vers le 15 août je partais pour Chamonix.

Séjour à Chamonix et construction de la tente. Dès mon arrivée à Chamonix, je suis allé voir M. Janssen qui s'y trouvait déjà depuis plusieurs jours. Il m'y annonça qu'il avait reçu une lettre de l'Auguste Président de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, dans laquelle

son Altesse émettait l'espoir qu'il ferait tout ce qui dépendrait de lui pour assurer le succès de mes études au sommet du Mont-Blanc, et M. Janssen ajoutait qu'il se mettait complètement à ma disposition pour mener à bien mon expédition. Aussi ai-je profité de ses précieux conseils, et il m'est un devoir de remercier ici cet illustre savant.

Tout d'abord, il fallait trouver un moyen pratique pour mettre mon appareil à l'abri du vent, lorsqu'il serait installé au sommet du Mont-Blanc. Or, à cette époque, lorsque cet instrument est dirigé vers le Soleil à midi, sa hauteur est de plus de trois mètres; une tente qui le recouvrirait résisterait très mal au vent, et, d'après l'opinion de M. Janssen, les chances d'accident seraient très grandes. Le problème présentait de sérieuses difficultés; mais M. Janssen en a trouvé rapidement une solution aussi simple qu'ingénieuse. Il m'a donné le conseil de faire creuser, dans la neige, un trou circulaire, de deux mètres de diamètre et d'un mètre de profondeur, et d'y placer la monture équatoriale de mon instrument. La tente n'aurait alors que deux mètres de hauteur, et sa base devrait avoir seulement deux mètres sur trois. Une pareille tente, attachée solidement avec des cordes à des pieux enfoncés dans la neige, pourrait résister à un vent très fort. J'ai suivi complètement les conseils que M. Janssen a bien voulu me donner sur ce sujet, et les résultats obtenus ont confirmé sa manière de voir.

Le 29 août arrivaient à Chamonix le comte de la Baume Pluvinel et son assistant M. Senouque. Ces Messieurs avaient l'intention de faire l'ascension du Mont-Blanc aussi dans un but scientifique; ils s'étaient proposé d'installer, à l'observatoire du sommet, un appareil météorologique pouvant enregistrer, pendant dix mois, la température de l'air et la pression barométrique.

Nous décidames de faire ensemble cette course de montagne. Sans parler du grand plaisir que me ferait la charmante société de ces deux astronomes durant l'ascension, je tenais à ce que ces habiles observateurs examinassent avec moi, au sommet du Mont-Blanc, le spectre de notre astre.

Le lendemain matin, M. Janssen eut l'obligeance de nous recommander des guides et des porteurs de choix. Ensuite nous nous mîmes à peser et à distribuer les charges. Le soir presque tout était prêt et il ne restait plus qu'à faire quelques achats.

Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen. Le 31 août au matin nous nous mimes en route; des mulets devaient nous conduire jusqu'à la cabane de la Pierre-Pointue, située a 1000 mètres audessus de Chamonix. Le temps était d'une splendeur exceptionnelle; pas un souffle de vent, pas un nuage. A mesure que nons montions, l'air devenait

de plus en plus limpide. Les détails des montagnes lointaines qui, au début de l'ascension, étaient presque invisibles, à cause du voile bleuâtre qui les couvrait, apparaissaient de plus en plus nettement. L'auréole qui entourait le soleil devenait de moins en moins intense, et son diamètre de plus en plus petit.

Enfin nous arrivons, vers midi, au chalet de la Pierre-Pointue (2050 mètres), où nous prenons notre repas. Nous nous remettons en marche à deux heures. A partir de ce point il faut abandonner nos montures, et faire l'ascension à pied. Au bout d'une heure de marche, nous atteignons l'entrée du glacier des Bossons. Ici commence la partie du chemin qui présente le plus de difficultés; mais aussi devient-il d'une beauté incomparable: de tous côtés s'élèvent des séracs de glace, d'une architecture fantastique, au-dessus de crevasses bleuâtres, d'une profondeur énorme. Je jette un regard sur le ciel; son aspect me charme et m'effraye en même temps. A l'horizon il est bleu clair; ça et là, flottent dans ce bleu de petits nuages roses; mais le reste de la voûte céleste est très sombre. Il me semble que je suis en face du néant.

Après avoir traversé la moitié du glacier, nous nous arrêtons pour prendre un peu de repos. Quel étrange aspect présente notre caravane! Tous nos porteurs, en costume de montagne, sont couchés sur la glace; ils ont placé à côté d'eux les charges bizarres qu'ils portaient tout à l'heure sur le dos.

Un peu avant le coucher du soleil, nous arrivons aux Grands-Mulets, rocher entre deux glaciers, à 3050 mètres d'altitude. Nous dînons et nous couchons à l'hôtel que la ville de Chamonix y a fait construire.

Vers deux heures du matin nous nous mettons en marche, éclairés par des lanternes. La nuit est belle, les étoiles sont d'une intensité étonnante. Trois heures plus tard nous admirons un lever du soleil d'une beauté incomparable. L'astre s'élève de plus en plus, mais le ciel reste toujours sombre; cet espace obscur et sans limite qui s'étend devant moi évoque encore dans mon imagination l'idée du néant. L'auréole lumineuse qui entoure le soleil est rose. Son diamètre est à peine trois ou quatre fois plus grand que celui de l'astre lui-même,

A 4000 mètres la raréfaction de l'air commence à se faire sentir d'une façon très prononcée; une grande fatigue me gagne, et ce n'est qu'au prix d'efforts extrêmes que j'arrive enfin au sommet de la montagne à midi.

Dès mon arrivée à l'observatoire Janssen, un fort mal de montagne me saisit: suffocations, battements de coeur, vomissements. M. de la Baume et M. Rotch, savant météorologiste américain, qui sont arrivés au sommet quelque temps avant moi, sentent aussi les premiers symptômes de ce mal, et prennent la décision de descendre immédiatement. M. Senouque qui se sent relativement bien se charge d'installer le météorographe de M. de la Baume. Quant a moi, je reste aussi au sommet. Mes porteurs n'y sont pas encore. Je me couche, en les attendant; ma fatigue est si grande qu'il m'est complètement impossible de dormir. Un peu avant le coucher du soleil, mon guide-chef, Paul Cachat, m'annonce l'arrivée du dernier de mes porteurs. Il était naturellement impossible d'observer ce jour-là; toutefois, je fais monter la tente.

Je continue à éprouver le mal de montagne, et toute tentative de prendre un peu de nourriture reste vaine. A onze heures du soir je suis de nouveau saisi par une forte attaque de ce mal, et obligé de sortir de l'observatoire. La lune qui se trouve près de l'horizon ouest éclaire encore assez bien les sommets argentés des montagnes, la voûte céleste est parsemée d'innombrables étoiles d'un éclat fantastique. Les vallées sont masquées par un léger voile bleuâtre, et Chamonix apparait sous forme d'un essaim de lumières scintillantes.

Je passe très mal le reste de la nuit: le sommeil est interrompu. Vers cinq heures, un de mes porteurs me réveille pour me faire admirer le lever du soleil. Le ciel est aussi pur que la veille, mais le vent qui s'est levé pendant la nuit devient de plus en plus fort. A l'ouest, on voit l'ombre grisâtre et gigantesque du Mont-Blanc se projeter sur l'horizon.

Je me sens relativement bien et je me mets au travail. Mes hommes creusent dans la neige le trou où je dois mettre mon appareil. Grâce au dévouement tout exceptionnel du personnel, tout est installé rapidement, et à dix heures et demie je commence mes observations.

Je constate aussitôt l'absence complète des ondulations du bord du Soleil, et je vois les lignes du spectre de la chromosphère, dans toute leur étendue, sur le fond très sombre du spectre du ciel, et non pas sur un fond scintillant, comme je l'ai toujours observé auparavant. M. Senouque observe après moi et confirme ce que je viens de voir; il veut que j'augmente le programme de mes observations, et m'engage à chercher de nouvelles raies brillantes dans le spectre de la chromosphère. Ces recherches ne peuvent malheureusement pas être tentées, car le vent qui pénètre dans la tente fait vibrer l'instrument et le couvre de neige.

Je répète alors plusieurs fois l'observation dans différentes régions du spectre, et chaque nouvelle expérience donne un nouvel appui à la solution trouvée du problème. J'annonce à tout mon personnel que le but de notre pénible ascension est atteint. Cette nouvelle rend leur humeur excellente, on se félicite mutuellement; nous démontons les instruments et nous les emballons. A midi nous quittons le sommet de la montagne. Mais M. Senouque, qui n'a pas encore terminé l'installation du météorographe, reste encore à l'observatoire, malgré le mal de montagne qui le gagne. Comme je l'ai su plus tard, un de ses porteurs n'a pu supporter le séjour prolongé dans l'air raréfié de ces hautes régions, et a trouvé la mort en redescendant.

Après 5 heures de marche, nous sommes de retour aux Grands-Mulets. J'annonce à M. de la Baume, qui m'y attendait, les résultats des observations que je venais de faire. Le lendemain, M. de la Baume et moi étions de retour à Chamonix.

Chapitre II.

Chromosphère.

Etude des radiations H_α et H_β attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_s attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère.

Radiations H_{α} et H_{β} . J'employais, pour l'étude de ces deux radiations, presque exclusivement le système dispersant composé de deux prismes, qui s'est trouvé tout à fait suffisant pour cette observation, et l'oculaire qui grossissait le moins $(f = 12^{min})$.

J'ai observé, avec une netteté frappante, 'le dédoublement des lignes en question sur une étendue d'au moins 40°. Voici les détails de ce dédoublement (j'admets que le 'point considéré se rapproche du disque solaire). La ligne brillante est d'abord peu intense, et paraît être absolument monochromatique; puis son intensité augmente et, en même temps, elle commence à s'élargir. Le milieu de la partie élargie est d'abord plus intense que les bords; toutefois cette différence d'intensité disparaît assez rapidement, et le dédoublement se produit. La ligne noire, d'une finesse extrême et paraissant avoir la même longueur d'onde que la pointe monochromatique de la ligne brillante, s'élargit à son tour, et se confond bientôt avec la ligne de Fraunhofer du spectre du disque. D'autre part, les composantes de la ligne brillante deviennent plus larges et plus intenses, et se confondent avec le spectre du bord de la photosphère.

Les protubérances forment, généralement, sur la ligne brillante qui n'est pas dédoublée, et sur les composantes de la ligne double, des noeuds très marqués parfois si étendus que les composantes de la ligne brillante se confondent. De plus, les noeuds de la ligne H_{α} correspondent toujours à ceux de la ligne $H_{\beta}.$ J'ai observé le dédoublement de ces deux lignes sur toutes les parties du bord du Soleil.

Radiation D_3 . Cette ligne a été généralement observée avec le même système dispersant et le même oculaire que dans l'étude précédente. Lorsque les lignes H_α et H_β s'élargissent et se dédoublent, la ligne D_3 , d'abord peu intense et semblant rigoureusement monochromatique, devient de plus en plus brillante, et s'élargit un peu, dans le voisinage de la photosphère. Mais je n'ai jamais pu observer le dédoublement de cette ligne constaté par M. Bélopolsky. Les protubérances forment parfois des noeuds aussi sur la ligne en question. Mais ils ne correspondent pas toujours aux noeuds qui se trouvent sur les lignes chromosphériques H_α et H_β . J'ai étudié la ligne D_3 en dirigeant la fente de mon appareil sur les différentes parties du bord solaire.

Essai d'étude des autres radiations de la chromosphère.

J'ai basé mes recherches sur l'épreuve du spectre de la chromosphère que j'avais obtenue à l'aide d'un spectrographe à prisme objectif pendant l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901, et surtout sur la région de ce spectre qui se trouve entre les radiations D_3 et H_3 . Or, sur cette épreuve, dans la région mentionnée, la ligne la plus intense est la ligne b_1 attribuable au magnesium, puis vient la radiation λ 531% que l'on prenait pendant longtemps pour une radiation monochromatique de la couronne, d'intensité variable avec la période solaire. Les autres radiations monochromatiques de cette région étaient un peu moins intenses.

Je prévoyais donc la possibilité de pouvoir observer, avec mon nouvel instrument, le renversement de la ligne \mathfrak{b}_1 , et celui de la ligne λ 531 $^{\mathfrak{p}}$ 679, toutefois avec moins de facilité. Quant aux autres lignes chomosphériques, je croyais ne pouvoir constater leur existence que par l'annulation et l'affaiblissement des lignes correspondantes de Fraunhofer des spectres superposés de l'extrême bord solaire et de la lumière diffuse du ciel. Toutes ces suppositions, faites depuis longtemps, ont été entièrement justifiées par mes observations.

J'employai, d'abord, le système dispersant le plus puissant; puis je crus pouvoir observer aussi avec le système composé de deux prismes. Je constatai que ces deux prismes, tout en diminuant suffisamment la lumière diffuse du ciel, donnaient des images plus nettes que les quatre prismes. L'emploi de l'oculaire le plus grossissant $(f = 9^{mm})$ m'a paru préférable.

Dans ces recherches, comme dans les précédentes, je dirigeai la fente sur les différentes parties du bord solaire. Les protubérances ne semblaient avoir aucune influence sur les phénomènes que j'ai pu observer.

Toutes ces recherches ont été faites à Evian-les-Bains, et comme il s'est trouvé que dans cette station peu élevée même les faibles lignes du spectre de la chromosphère paraissaient beaucoup moins intenses que le spectre du ciel près du disque solaire, j'ai jugé complètement inutile de poursuivre ces études au sommet du Mont-Blanc. C'est pour cette raison que je me bornai à constater, à cette station élevée, l'état de l'image solaire au point de vue de sa fixité.

Chapitre III.

Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre, en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente circulaire.

Un aperçu général sur les résultats obtenus fait penser qu'il serait possible d'obtenir journellement, avec un spectrographe à fente circulaire placé dans une station d'observation très élevée, des épreuves semblables à celles que l'on obtient actuellement avec les spectrographes à prisme objectif pendant les éclipses totales du Soleil, et il semble que ces recherches nouvelles n'exigeraient pas l'emploi d'une très grande dispersion.

J'ai constaté, par des observations visuelles, le dédoublement des lignes chromosphériques H_{α} et H_{β} , et j'ai même réussi à étudier les différentes phases de ce phénomène. J'ai montré, en outre, que les lignes D_3 et λ 531°,4679 du spectre de la chromosphère ne se dédoublent pas en même temps que les lignes H_{α} et H_{β} . Antérieurement j'ai révélé, par une méthode photographique, plusieurs propriétés du dédoublement des lignes chromosphériques H et K attribuables au calcium. Ces études ne sont que des recherches préliminaires, les premiers pas dans un chemin presque entièrement inconnu.

Pour jeter une véritable lumière sur ces faits, il faudrait faire, d'après la méthode nouvelle, un travail long et suivi. On ne devrait pas étudier superficiellement, avec une loupe, les clichés que l'on obtiendrait, usage qu'adoptent malheureusement plusieurs éminents observateurs du Soleil; il faudrait les soumettre à des mesures très précises. Ce serait là une introduction nouvelle des méthodes purement mathématiques dans l'étude du Soleil, seules capables de nous faire connaître les véritables états chimique et physique des astres, de nous révéler la loi de Newton de l'Analyse Spectrale.

St.-Pétersbourg, le 17 novembre 1903.

Table des matières.

Chapitre I.

Observations de la chromosphère. But des observations		
But des observations . Nomenclature des instruments . Lunette . Spectroscope . Plan des recherches et choix des stations d'observation . Séjour en Savoie . Séjour à Evian-les-Bains . Séjour à Chamonix et construction de la tente . Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen . Chapitre II. Chromosphère . Etude des radiations Hα et Hβ attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D₃ attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère . Radiations Hα et Hβ . Radiations D₃ . Essai d'étude des autres radiations de la chromosphère . Chapitre III.	Observations de la chromosphère.	
But des observations . Nomenclature des instruments . Lunette . Spectroscope . Plan des recherches et choix des stations d'observation . Ejour en Savoie . Séjour à Evian-les-Bains . Séjour à Chamonix et construction de la tente . Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen . Chapitre II. Chromosphère . Pudde des radiations Hα et Hβ attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D₃ attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère . Radiations Hα et Hβ . Radiations D₃ . Sesai d'étude des autres radiations de la chromosphère . Chapitre III.	But des observations et appareils	
Nomenclature des instruments. Lunette. Spectroscope. lan des recherches et choix des stations d'observation éjour en Savoie. Séjour à Evian-les-Bains Séjour à Chamonix et construction de la tente. Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen. Chapitre II. Chromosphère. tude des radiations Hα et Hβ attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D₃ attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère. Radiations Hα et Hβ. Radiations D₃. ssai d'étude des autres radiations de la chromosphère. Chapitre III. perçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,		
Lunette. Spectroscope. Spectroscope. Spectroscope. Selan des recherches et choix des stations d'observation .		
Spectroscope. lan des recherches et choix des stations d'observation éjour en Savoie. Séjour à Evian-les-Bains Séjour à Chamonix et construction de la tente. Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen. Chapitre II. Chromosphère. tude des radiations Ha et Ha attribuables à l'hydrogène, et de la radiation Da attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère. Radiations Ha et Ha. Radiations Da . Ssai d'étude des autres radiations de la chromosphère. Chapitre III. Perçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,		
Plan des recherches et choix des stations d'observation. éjour en Savoie. Séjour à Evian-les-Bains Séjour à Chamonix et construction de la tente. Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen. Chapitre II. Chromosphère. Stude des radiations Ha et Ha attribuables à l'hydrogène, et de la radiation Da attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère. Radiations Ha et Ha. Radiations Da. Sesai d'étude des autres radiations de la chromosphère. Chapitre III.		
éjour en Savoie. Séjour à Evian-les-Bains Séjour à Chamonix et construction de la tente		
Séjour à Evian-les-Bains . Séjour à Chamonix et construction de la tente . Ascension du Mont-Blanc et séjour à l'observatoire Janssen . Chapitre II. Chromosphère . tude des radiations Ha et Ha attribuables à l'hydrogène, et de la radiation Da attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère . Radiations Ha et Ha . Radiations Da . Ssai d'étude des autres radiations de la chromosphère . Chapitre III. perçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,		
Séjour à Chamonix et construction de la tente		
Chapitre II. Chapitre II. Chromosphère. tude des radiations Hα et Hβ attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D₃ attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère. Radiations Hα et Hβ		
Chapitre II. Chromosphère. Stude des radiations H_{α} et H_{β} attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_3 attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère. Radiations H_{α} et H_{β} . Radiations D_3 . Sasai d'étude des autres radiations de la chromosphère. Chapitre III.		
$Chromosphère.$ tude des radiations H_{α} et H_{β} attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_3 attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	2150cmston du mont-plane et sejour à l'observatione d'anssen.	
$Chromosph\grave{e}re.$ Stude des radiations H_{α} et H_{β} attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_3 attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	Chapitre II.	
Stude des radiations H_{α} et H_{β} attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D_3 attribuable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	• •	
buable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	Chromosphere.	
buable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	Etude des radiations H , et H 3 attribuables à l'hydrogène, et de la radiation D, attri	-
Radiations H_{α} et H_{β}	buable à l'hélium, dans le spectre de la chromosphère	
Radiations D3		
Ssai d'étude des autres radiations de la chromosphère		
Chapitre III. Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,		
perçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,	*	
perçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,	Chamitra III	
	Chapter III.	
en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente	Aperçu général sur les résultats obtenus, et étude à entreprendre,	
	en dehors des éclipses du Soleil, avec un spectrographe à fente	





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

Einige Bemerkungen über die Erklärung der Kometenformen.

Von R. Jaegermann.

(Der Akademie vorgelegt am 29. Oktober 1903.)

In seiner «Notiz» (Astron. Nachr. № 3911) stellt Herr Dr. N. Herz gegen meine Bemerkung im Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, April 1903 (pg. 178, 179): «Die Richtigkeit der Bredichin'schen Theorie ist durch die seit 1892 systematisch betriebene Kometenphotographie ausser allen Zweifel gestellt», die Behauptung auf: «kann nach meiner Meinung mit viel mehr Recht behauptet werden, dass meine elektrostatische Theorie durch die Goldstein'schen Beobachtungen jetzt fast absolut sicher fundiert ist, dass ferner durch die von Jaegermann erwähnten Photographien bisher durchaus nichts in diesem Sinne bewiesen ist, und dass die theoretischen Untersuchungen, welche die Bredichin'sche mechanische Erklärung für unrichtig erscheinen lassen, überhaupt in dieser Art nicht zu widerlegen sind».

Meine obige Bemerkung im «Bulletin» hatte nicht den Zweck, allgemein bekannte Thatsachen anzuführen, welche der elektrooptischen bezw. elektrostatischen Hypothese «jede wissenschaftliche Basis rauben», die mechanische Kometentheorie dagegen, — deren gegenwärtiger und zugleich Hauptvertreter Th. Bredichin ist, — in jeder Weise unterstützen. Da aber diese Beweise sozusagen gefordert werden, so sollen die wichtigsten von ihnen hier in gedrängter Weise folgen, wobei bemerkt werden muss, dass solche von Bredichin, unter Bezugnahme der Goldstein'schen Untersuchungen, schon im Jahre 1898 (Bulletin de l'Académie Impériale des Sc. de St.-Pétersbourg. 1898. Mars, t. VIII, 3, pg. 173—189; und in deutscher Übersetzung von R. Jaegermann, unter dem Titel: »Über die Versuche zur experimentellen Reproduktion der Kometenerscheinungen»; Naturwissenschaft. Rundschau. XVIII Jahrgang. 1903. № 26, № 27) zusammengestellt worden sind.

Zu allererst muss bemerkt werden, dass die Stofflichkeit der vom Kerne in der Richtung zur Sonne ausgehenden und darauf in den Schweif sich

I

zurückbiegenden Ausströmungen durch die Spektralbeobachtungen dieser Ausströmung und der Schweife selbst endgültig erwiesen ist. Belege für diese Behauptung bilden folgende Beobachtungen:

C. A. Young (American Journal of Science. Vol. XXII. Aug. 1881, pag. 135, 136) — "The spectrum of one of the jets which issue from the nucleus was isolated on June 29th and found to be continuous. I think this was usually the case with the jets, but it is seldom possible to separate the spectrum of a jet from that of the nucleus sufficiently to be perfectly sures. ... "The spectrum of the coma shows only three bright bands with a faint continuous spectrum connecting them" ... "The spectrum of the tail appears to be a continuous spectrum overlaid by a banded spectrum, the same as that of the coma".

Tacchini (Comptes Rendus. Tome 93, 1 août 1881, pg. 261) — «j'ai continué l'examen spectroscopique le long de la queue de la comète b 1881 Cruls. J'ai pu voir les trois bandes du carbone jusqu'au tiers de la longueur à partir du noyau». ... «Dans la comète c 1881 les bandes du carbone étaient visibles dans la nébulosité et dans la queue».

Cruls (Comptes Rendus. 6 novembre 1882) — «Sur le spectre continu se détachait admirablement un groupe de raies brillantes: celles du sodium et du carbone (der grosse Komet 1882 II)» ... «Le spectre de la queue reproduisait l'aspect de celui du noyau, les raies étaient sculement beaucoup plus faibles quoique bien visibles, tant celles du sodium que du carbone».

Copeland und Lobse (Copernicus. № 24, pg. 236—243)—«Judging from the totality of the appearance presented by these four large comets (1881 and 1882), we are strongly inclined to think, that the difference of spectra of nucleus, coma and tail is only one of intensity, however that may be brought about». — «On June 6 the whole Comet Wells was seen brilliantly in the light of sodium in an open slit, the tail as well as the head, and in the spectrum of the great comet of 1882 all the brighter lines extended through the whole length of the slit, being, however, fuller of light in the nucleus, thus indicating their presence in the nucleus as well as in the commencement of the tail».

Wie kann der Schweif eine optische oder rein elektrische Erscheinung darstellen, wenn das Spektroskop die Gegenwart von Materie nachweist? Dass auch das Schweifende, welches, infolge der Lichtschwäche, nicht spektroskopisch untersucht werden kann, materiell ist, beweist das Polariskop. Letzteres weist im Schweife die Gegenwart von Sonnenlicht nach, welches natürlich nur von einer Materie reflektiert werden kann. (Vergl. z. B. W. Norton. Coggia Comet — its Physical condition and structure.

2

American Journal of Science and Arts. Third Series. Vol. XV, № 87, 1878, pg. 161, 162).

Nach dieser kleinen Abweichung gehen wir zu den, nach dem Jahre 1892 erhaltenen Kometenphotographien über.

In erster Reihe ist es der Komet 1893 II (Rordame), welcher einiges Interesse darbietet. Auf den von Hussey nach je einer Stunde aufgenommenen Photographien befinden sich drei knotenförmige, unregelmässige Verdichtungen im Schweife, deren mittlere Raumgeschwindigkeit, — nach direkten mikrometrischen Messungen, — 12·8 geographische Meilen in der Sekunde betrug. Selbst unter der Annahme, dass der obige Wert um einige Meilen zu gross oder zu klein erhalten ist, ergiebt sich eine Geschwindigkeit, welche nichts mit der des Lichtes oder der Elektricität gemein hat. (Vergl. Hussey. Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Vol. VII, 1895).

Die Formen des Kometen 1893 IV untersuchte Bredichin auf Grund genauer Messungen von 15, von Barnard nach Pulkowo gesandten photographischen Platten. Im Schweife waren wolkenartige Verdichtungen zu sehen. Letztere bewegten sich, der Theorie gemäss, von Tag zu Tag den Schweif entlang, — wobei einige von ihnen infolge der Lichtschwäche auf der Platte nicht mehr fixiert werden konnten, — und besassen eine mittlere Geschwindigkeit von 12 geographischen Meilen in der Sekunde. Sind das Lichtbewegungen?

Nebenbei sei bemerkt, dass die Schweifverdichtungen obiger Kometen sich innerhalb theoretischer Konoïden I. Typus bewegten. Beim Kometen 1882 II bewegten sich die von Schmidt im Laufe eines Monats beobachteten und nach ihm benannten Wolken innerhalb eines theoretischen Konoïden II. Typus mit einer mittleren Geschwindigkeit von ungefähr 6 geogr. Meilen in der Sekunde. Die gegenseitige Lage der einzelnen dünnen, zarten Teile der Wolken änderte sich von Tag zu Tag allmählich, infolge der ungleichen Geschwindigkeit derselben. Die Wolken selbst besassen infolge dieses Umstandes, gemäss dem einstimmigen Zeugnisse vieler Beobachter, eine fasrige Struktur. Bredichin bemerkt (Annales de l'Obs. de Moscou, vol. IX, livr. 2, 1883, pg. 56): «Je dois remarquer ici catégoriquement, que les parties claires de la queue, surtout près de son extrêmité, se composaient de filaments, de fibres, qui avaient toujours une direction longitudinale par rapport à l'axe de la queue». - Cruls in Rio de Janeiro (Comptes Rendus 6 Nov. 1882) gibt folgende Beschreibung: «L'examen télescopique de la queue, à mesure que les parties plus voisines du noyau se laissaient voir, montrait, de toute évidence, et sans qu'il y cût la moindre illusion d'optique, l'aspect d'un courant de lumière extrêmement

3

vive, on se distinguaient des filets plus lumineux que les parties voisines, et l'ensemble donnait fortement l'idée que l'on peut se faire d'un jet de métal en fusion». — Schwab (Astron. Nachr. N. 2497): «Sept. 29. Die dunkle Theilung tritt weniger hervor, dagegen zeigt sich links im Schweife eine strahlige Struktur (im nachfolgenden, schwachen Theile), die schon am 27. vermutet wurde».

Die von Max Wolf in Heidelberg gegebene Beschreibung der am 6. Mai 1894 erhaltenen Photographie des Kometen 1894 II (Gale) beweist, dass die Schweifzweige sich kreuzen und die bekannte Gammaform bilden. Letztere Form wurde mit einer frappanten Deutlichkeit von Secchi in Rom (Memorie dell' Osservatorio del Collegio Romano, Nuova serie, vol. II, No. 7, 8, e Tavola) und von Schmidt in Athen (Astronom. Beobachtungen über Cometen 1863. Tafeln) beim berühmten Kometen 1862 III beobachtet. Die beiden sich kreuzenden Schweife I. und III. Typus dieses Kometen 1862 III besassen eine wellenförmige Struktur. Die Gammaform wiederholte sich mehreremal nach bestimmten Perioden; der Kreuzungspunkt bewegte sich den Schweif hinunter, um hinter dem Kopfe von neuem aufzutreten. Die obige Erscheinung kann nur durch mässige Geschwindigkeit der Schweifmaterie und durch gleichzeitige Schwingungen des Ausströmungssektors erklärt werden. Vergl, noch Schiaparelli, Osservazioni astronomiche e fisiche sulla grande cometa del 1862. Milano 1873. Die Realität dieser Schwingungen wurde bei demselben Kometen 1862 III durch direkte Beobachtungen von Schweizer in Moskau (Bull. de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, 1863, M. 3), von Winnecke in Pulkowo (Mémoires de l'Acad. Imp. de St. Pétersbourg, VII série, t. VI, Nº 7), von Förster und Tietjen in Berlin (Astron. Nachr. Nº 1433), endlich durch Secchi und Schmidt bestätigt. Die Periode dieser Schwingungen stimmte bis in alle Einzelheiten mit den Änderungen der Gammaform überein (Annales de l'observ. de Moscou. Deux. série, vol. I, livr. 1, 1886). Wie könnten Lichtstrahlen mit ihren Geschwindigkeiten eine regelmässige und periodisch sich wiederholende Wellenform erklären? Und solche Formen sind bei noch vielen anderen Kometen beobachtet worden (z. B. Komet 1861 II u. s. w.).

Der Komet 1899 I wurde auf der Lickschen Sternwarte von Coddington und Palmer zwischen dem 6. Mai und dem 13. Juni mehrfach photographisch aufgenommen (Publications of the Astr. Soc. of the Pacific, 1899, pg. 147—150). Eine ganze Reihe von Diapositiven sandte Barnard nach Pulkowo. Bredichin begnügte sich nicht mit einer äusseren, oberflächlichen Betrachtung, sondern unternahm, — wie gewöhnlich, — die erforderlichen genauen Messungen und Berechnungen. Der Schweif besass,

neben einer sehr deutlich ausgesprochenen Wellenform eine Reihe von Verdichtungen, deren mässige, — im Vergleich zur Geschwindigkeit des Lichtes und der Elektricität, — Bewegung auf den verschiedenen Platten verfolgt werden konnte. Die Bewegungen konnten völlig ungezwungen durch Kräfte des I. und teilweise des III. Typus erklärt werden.

Der Komet 1901 I wurde von D. Gill am Kap der guten Hoffnung photographiert. Ausserdem wurde er sehr genau von Lunt, Innes und Andbeobachtet (Monthly Notices of the R. Astron. Soc., vol. LXL, & S. June 1901). Dreizehn Diapositive sandte Gill an Bredichin nach Pulkowo. Genaue Messungen, Berechnungen nach den strengen Formeln hyperbolischer Bewegung führten Bredichin zur Entdeckung eines Isochronenstreifens im Schweife des Kometen. Die Lage eines solchen Streifens kann bekanntlich nicht mit der Lage syndynamer Konoïden in Einklang gebracht werden und verdankt seine Existenz einer plötzlichen, diskontinuierlichen Ausströmung. Treten solche Ausströmungen in einer bestimmten, kurzen Reihenfolge auf, so bilden sich in der Nebelhülle des Kometen mehrfache Hauben, welche ihrerseits, beim Übergang in den Schweif, in letzterem Isochronenstreifen oder Isochronenkonoïden hervorrufen.

Herz bemerkt nun (Astron. Nachr. № 3911, pag. 366): «Die mehrfachen Hauben, wie die beim Kometen von 1744, habe ich bekanntlich durch elektrostatische Entladungen erklärt». Ja, ist denn damit schon der ganze Komet von 1744 erklärt? Müssen die Streifen, oder genauer ausgedrückt, die Konoïden am Schweifende, welche von de l'Isle in Petersburg am 7. März morgens (Winnecke, Über den vielfachen Schweif des grossen Cometen von 1744. Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. Tome III. Nov. 1863) von M. Kirch in Berlin am 7. März morgens (Copernicus, vol. III. On the multiple tail of the great comet of 1744. J. L. E. Dreyer) und von L. Chésaux in Lausanne am 7. und 8. März morgens (Chéseaux, Traité de la comète, qui a paru en décembre 1743 etc.) beobachtet wurden, denn gar nicht berücksichtigt werden? Die Ausströmungsmomente dieser Isochronen, welche eine zur allgemeinen Schweifachse schräge Lage einnehmen, fallen, den mechanischen Untersuchungen von Bredichin gemäss, völlig mit denjenigen Momenten zusammen, in denen sich, nach den genauen Beobachtungen von Heinsius (Beschreibung des im Anfang des Jahres 1744 erschienenen Cometen. Petersburg 1744), die einzelnen «Hauben» oder Nebelhüllen vom Kerne loslösten. Was hat Herz's elektrostatische Hypothese zur Erklärung dieser Beobachtungen und der erwähnten Thatsache beigetragen? - Ähnliche vereinzelte Nebelhüllen wurden beim Kometen 1858 VI beobachtet und riefen im Schweife die entsprechenden Isochronenstreifen hervor (Bond, Account of the comet of 1858, pg. 60, 164, 366;

5

Annals of the Astron. Observatory of Harvard College. Vol. III). Dieselben Erscheinungen traten beim Kometen 1884 I auf u. s. w.

Eine von Sykora in Dorpat erhaltene Photographie des Kometen 1902 III vom 26. September (Astron. Nachr. № 3871) zeigt wiederum die schon mehrfach erwähnte Gammaform, Wellenform. Wie erklärt die elektrostatische Hypothese diese Erscheinung?

Endlich sei auf die von Quénisset in Nanterre (Bulletin de la Société Astronomique de France. Août 1903; pg. 350) und von Barnard und Wallace (The Astrophysical Journal. Octobre 1903, pg. 212, 213) am 24. Juli dieses Jahres erhaltenen Photographien des Kometen 1903 c hingewiesen. Schon eine vorläufige Berechnung der Lage des von Barnard als «nearest end of section» bezeichneten Schweifpunktes auf den obigen Photographien, welche verschiedenen Aufnahmemomenten, — mit drei bis vier Stunden Zwischenpause, — entsprechen, beweist, dass sich diese Stelle mit einer mittleren Geschwindigkeit von ungefähr 12 Kilometern von der Sonne und von ungefähr 50 Kilometern in der Sekunde vom Kometenkerne in der Richtung des verlängerten Radiusvektors fortbewegt. Wie wird die elektrostatische Hypothese diese Thatsache, nicht allein qualitativ, sondern auch streng quantitativ darstellen, zumal sie bis jetzt solche mässige Geschwindigkeiten, sowie auch viele andere äusserst wichtige Erscheinungen ganz ignoriert hat?

Nach Vorführung aller dieser nach dem Jahre 1892 erhaltenen Kometenphotographien, welche dieselben charakteristischen Formen früherer, mit dem Auge beobachteter Kometen aufweisen, muss auf das Beharrlichste noch darauf hingewiesen werden, — wovon sich ein jeder durch direkte Einsicht in die dementsprechenden mechanischen Untersuchungen von Bredichin überzeugen kann, — dass die beobachteten Bewegungsgrössen und Formen Werte der repulsiven Sonnenenergie $1-\mu$ fordern, welche sich in drei streng von einander getrennte Typen einteilen lassen.

Die von Bredichin schon im Jahre 1885 (Annales de l'observ. de Moscou. Deux. série, vol. I, livr. 1, 1886, pg. 45, 46) erhaltenen Werte $1-\mu$ sind: I. Typus $1-\mu=18$; II. Typus $1-\mu$ von $2\cdot 4$ bis $0\cdot 5$; III. Typus $1-\mu$ von $0\cdot 3$ bis >0. Obige Werte sind auf Grund der Schweiflage zum verlängerten Radiusvektor (Winkel φ) erlangt, was bekanntlich die genaue Bestimmung von $1-\mu$ namentlich für den I. Typus sehr erschwert, da ein und derselbe Beobachtungsfehler für φ beim I. Typus, unter Umständen einen 40 mal grösseren Fehler für $1-\mu$ hervorruft, als beim II. Typus, d. h. beim I. Typus ist es schwieriger, mit Hilfe des Winkels φ , die Grösse $1-\mu$ bis auf mehrere Einheiten genau zu bestimmen, als beim II. Typus die erste Dezimalstelle abzuschätzen. Da fer-

ner die Photographien der letzten Jahre besondere Einzelheiten in der Bewegung der Schweifmaterie aufdecken und hiermit zugleich die Möglichkeit geben, den Wert $1-\mu$ auf anderem Wege, als durch den Winkel φ zu bestimmen, so ist es leicht möglich, dass auf Grund einer grösseren Anzahl solcher neuer Beobachtungsthatsachen, der obige Wert $1-\mu$ für den I. Typus vielleicht um einige Einheiten geändert werden muss. Nichtsdestoweniger ist es klar, dass die Typen trotzdem völlig getrennt von einander bleiben werden, zumal die Werte $1-\mu$ für den II. und III. Typus als hinreichend genau bestimmt anzusehen sind.

Spricht Herz nun nicht etwas zu «apodiktisch», wenn er die Behauptung aufstellt, dass durch die von mir «erwähnten Photographien bisher durchaus nichts in diesem Sinne bewiesen ist»? Wo sind ferner die «theoretischen Untersuchungen» zu finden, «welche die Bredichin'sche mechanische Erklärung für unrichtig erscheinen lassen» und «nicht zu widerlegen sind»?

Bredichin hat mehr denn 50 Kometen auf das Sorgfältigste untersucht und ihre Formen, soviel es natürlich die existierenden Beobachtungen erlauben, mit der von Olbers, Bessel, Norton begründeten und von ihm selbst erweiterten mechanischen Kometentheorie verglichen. Es hat sich hieraus die Thatsache ergeben, — wovon man sich natürlich nur dann überzeugen kann, wenn man sich mit der ganzen Kometenliteratur und mit der Gesammtheit der mechanischen Untersuchungen von Bredichin eingehend bekannt gemacht hat, — dass in der ganzen Kometenliteratur augenblicklich keine einzige Kometenform nachgewiesen werden kann, welche von Bredichin keine, zugleich einfache, und nur auf mechanischen Grundsätzen basierende Erklärung erhalten hätte.

Herz hat jedoch bis auf den heutigen Tag sich nur mit allgemeinen Betrachtungen, mit Hypothesen, mit äusseren Analogien begnügt, ohne der Sache auf den Grund zu gehen, ohne auch nur einen einzigen theoretischen, nicht allein qualitativen, sondern auch quantitativen Vergleich seiner clektrostatischen Kometenhypothese mit den in der Literatur verzeichneten Kometenformen, wie z. B. Gammaform, Wellenform, Isochronen, wolkenförmige Verdichtungen im Schweife, deren Materialität durch die Spektralanalyse endgültig bewiesen ist, vorzunehmen.

Schon die durch die Spektralanalyse erwiesene Materialität der Schweife genügt allein, um die elektrostatische Hypothese, nach welcher die Schweife «optische Begleiterscheinungen stark polarisierter Kometen» sind, — der Basis zu berauben.

Ist es unter solchen Umständen zu viel gesagt, dass dementsprechende «Untersuchungen sich als völlig fruchtlos erweisen und den regelmässigen Gang der Wissenschaft hemmen», natürlich nicht deshalb, weil sie, — wie

Herz einwenden zu müssen glaubt, — Resultate liefern, welche denjenigen Bredichin's entgegengesetzt sind, sondern weil sie auf einer grundfalschen Annahme der Nichtmaterialität der Schweife beruhen und die Gesammtheit der Beobachtungsthatsachen nicht berücksichtigen?

Endlich wäre es im Interesse der Wissenschaft interessant zu erfahren, — in der Literatur ist nichts derartiges vorhanden, — in welcher Weise die «clektrostatische Theorie durch die Goldstein'schen Beobachtungen jetzt fast absolut sicher (sic!) fundiert ist», und wie diese Theorie ihrerseits mit denjenigen Kometenerscheinungen im Einklang steht, welche eben auf die Verschiedenartigkeit der ponderablen Materie und auf mässige Geschwindigkeiten im Raume hinweisen. — «Will sie, — diese Theorie, — die Erscheinungen auf Lichtstrahlen zurückführen, bemerkte Bredichin schon vor fünf Jahren (Naturw. Rundschau, XVIII Jahrg., 1903, pg. 340), so muss sie durch Berechnung alle die Formen konstruieren, von denen oben die Rede war».

Nach Erscheinen der schön vor sechs Jahren versprochenen näheren Darlegung der neuen Theorie (Preussischer Reichsanzeiger 1897), wird es Bredichin für seine Pflicht halten, durch Berechnung einen quantitativen Vergleich derselben mit allen in der Kometenliteratur existierenden Thatsachen vorzunehmen. Dann werden natürlich auch die geringeren Einzelheiten in Betracht gezogen werden müssen, da letztere nicht allein qualitativ, sondern auch quantitativ durch die mechanische Kometentheorie dargestellt werden.

Bei der Untersuchung der Schweiftypen müssen folgende äusserst wichtige Thatsachen streng beachtet werden. Die Typen, wenn deren zwei oder sogar alle drei bei einem Kometen auftreten, können erstens nur in der Perihelnähe streng getrennt von einander erscheinen; bei grossen positiven oder negativen Anomalien des Kerns müssen sie, der mechanischen Theorie gemäss, mehr oder weniger zusammenfallen. Der Komet 1886 IX (Barnard) besass in der That, bald nach dem Perihel ($v = +30^{\circ}$), am 25. December 1886 alle drei Schweiftypen, welche der Beobachtung von Backhouse gemäss, streng von einander getrennt waren (Publications of West Hendon House Observatory, Sunderland, № II, 1902, page 73). Schon im Jahre 1887 (Nature, Jan. 6, 1887, p. 224) gab Backhouse folgende Beschreibung seiner Beobachtung: "On Dezember 25, about 6h, with a binocular fieldglass, power" about 4, I noticed a third tail to this comet between the other two. It was extremely faint, but 6° long, reaching to 11 Aquilae. The principal tail was reduced to 10° in length, and was far more conspicuous than this shorter, though much broader, tail. The shortest tail, though actually much brighter than this latter, was very indistinct with the field-glasses, being best seen

with the telescope, power 20, whereas the middle tail was not distinctly visible therewith, although it showed an evident dark space immediately preceding the principal tail. With the naked eye I could see the long tail only». Die Lage dieser drei Schweife stimmte völlig mit den theoretischen Typen überein. — Beim Kometen 1882 II wurden ebenfalls alle drei Typen beobachtet, doch fielen sie, infolge der grossen Anomalie des Kerns $(v = +160^{\circ})$ im Anfange mit einander zusammen. Die Beobachtungen wurden von Cruls (Comptes Rendus de Paris 6 Nov. 1882) am 25. September in Rio de Janeiro und von Elkin am 22. September am Kap der Guten Hoffnung gemacht. Letzterer sandte Bredichin nach Moskau seine Zeichnungen (Annales de l'obs. de Moscou. Vol. X, livr. 1, 1884, pag. 7, 8).

Die sichtbare Getrenntheit der Typen hängt, zweitens, von der Perspektive ab. Bei Annäherung der Erde der Kometenbahnebene, im Durchgangsmomente und nach demselben, werden sich die Typen scheinbar nähern, zusammenfallen, um darauf wieder scheinbar auseinandergehen. Eine glänzende Bestätigung dieser Thatsache bietet der Komet 1861 II dar. Er wurde von Ellery am 20. Juni, vor dem Durchgange der Erde durch die Kometenbahnebene, beobachtet, wobei zwei deutlich von einander getrennte Schweife zu sehen waren (Astron. Nachr. N. 1324, pag. 53). Am 30. Juni fielen beide Schweife zusammen, da die Erde sich in der Kometenbahnebene befand (Secchi, Memorie dell' osservatorio del Collegio Romano; nuova serie, vol. II, № 1, pag. 3). Am 2. Juli sah Secchi in Rom (loc. cit.) und am 1., 5., 8. Juli 1861 sah Schmidt in Athen den kürzeren Schweif (III. Typus) auf der andern Seite (als vor dem Durchgange) des langen Schweifes (I. Typus) deutlich hervortreten (Schmidt, Astronomische Beobachtungen über Cometen. 1863. Athen). Diese Beobachtung beweist ausserdem noch, dass die Schweifachsen sich streng in der Kometenbahnebene oder fast in derselben befinden. - Ferner ist nicht ausser Acht zu lassen, dass ein im allgemeinen gekrümmter Schweif, im Durchgangsmomente der Erde durch die Kometenbahnebene, gerade erscheinen muss. Die Erde ging durch die Bahnebene des Kometen 1874 III (Coggia) am 21. Juli und der Schweif (II. Typus) war, den Beobachtungen von Schmidt (Astron. Nachr. Bd. 87) gemäss, völlig gerade, während er am 20. und 22. Juli eine bedeutende Krümmung aufwies. Der zweite schwache Schweif (I. Typus) wurde von Schmidt nur vor dem Durchgange, zum letzten Male am 11. Juli beobachtet (loc. cit. pag. 41). - Wie aus den obigen Thatsachen zu ersehen, ist die sichtbare, deutliche Getrenntheit der Typen an recht viele Bedingungen gebunden und es kann andererseits solch ein scheinbares Zusammenfallen der Schweife, -welches die mechanische Untersuchung immer sehr erschwert, zumal wenn die Schweife noch ausserdem nicht die gehörige Länge besitzen, - nicht

als Kriterium für die aus günstigen Schweifbeobachtungen abgeleiteten Resultate dienen. Diese Behauptung findet eine um so stärkere Bekräftigung in dem Umstande, dass alle solche ungünstig, in Bezug auf Lage und Länge, beobachteten Schweife, innerhalb der Grenzen der Beobachtungsfehler, stets mit der Lage der theoretisch konstruierten Schweiftypen übereinstimmen. Will man aber, gleich Herz, nur die nakten Resultate, in solchen scheinbar zweifelhaften Fällen, herausgreifen, ohne nach den Verhältnissen zu fragen, unter welchen sie erlangt sind, ja dann hört überhaupt jede wissenschaftliche Forschung und jede streng wissenschaftliche Kritik auf. Indem wir somit in Hauptzügen die bei den Kometenschweifen auftretenden Erscheinungen berührt haben, können wir nur nochmals wiederholen, dass sich ein jeder Gelehrter gern bereit erklären wird, die Herz'sche elektrostatische Hypothese als streng begründete Theorie anzuerkennen, wenn erstens die Nichtmaterialität der Schweife nachgewiesen sein wird und wenn Herz, gleich Bredichin, alle Kometenformen mit seiner Hypothese nicht allein in einen qualitativen, sondern auch quantitativen Einklang gebracht haben wird.

Zum Schlusse muss noch darauf aufmerksam gemacht werden, in welcher Art und Weise Herz die Schweiftypen einer Kritik unterzieht.

Herz schreibt in Bezug des ersten Typus im Jahre 1892 (Publicationen der v. Kuffner'schen Sternwarte in Wien, II. Band, pag. 252, 253) wörtlich Folgendes:

«Thatsächlich finden in der Berechnung der Schweife des ersten Typus Unsicherheiten statt, die denjenigen in der Bestimmung der beiden andern Typen kaum nachstehen, und die Isoliertheit der Schweiftypen I schon illusorisch machen. Bredich in fand für die folgenden Kometen die beigesetzten Zahlen für $1-\mu$ (die eingeklammerten Zahlen bedeuten Band und Heft der Annalen)»:

Den grössten Widerspruch gegen die Isoliertheit des I. Typus könnten natürlich die von Herz angeführten Werte $1-\mu$ für die Kometen 1858 VI und 1472 erheben. Beim ersten Kometen macht Herz noch die Bemerkung: «Die Rechnung wird mit $1-\mu=11$ durchgeführt; Bredichin fügt

hinzu, dass 6 (!) besser stimmen würde». — Es kann jetzt an Herz die Bitte ergehen, anzugeben, wo er die obigen Worte von Bredichin herausgelesen hat, denn an der von Herz selbst angeführten Stelle lesen wir nur Folgendes: «Pape, — und nicht Bredichin, — régarde la dernière valeur de α , qui donne $1-\mu=6$, comme plus probable. En effet, il est naturel, que la force $1-\mu=10$ puisse paraître incroyable, quand elle se présente pour la première fois dans une comète. Néanmoins, on n'a aucune raison de négliger les autres valeurs de α , qui sont tirées des observations, sur lesquelles on peut conter, tant plus que la moyenne des α donne $1-\mu$ qui est en accord avec les valeurs de la force pour les queues de plusieurs autres comètes».

Für den Kometen 1472 hat Bredichin in der That den obigen Wert erhalten. Doch kann dieser Komet aus dem XV. Jahrhundert wohl kaum als Kriterium angesehen werden, zumal seine Bahn sehr ungenau bekannt ist und die zwei einzigen Schweifbeobachtungen, aus welchen Bredichin $1-\mu=6.2$ ableitete, — nach Brandes ausdrücklicher Bemerkung (Unterhaltungen für Freunde der Physik und Astronomie. Zweites Heft, 1826, pag. 79), — «nicht gerade sehr genau sind». Herz ist aber derart von der Idee, dass seine elektrostatische Theorie «fast absolut sicher fundiert ist», hingerissen, dass er nicht einmal sich die Mühe gibt, seine Angaben zu verificieren und sie einfach sechs Jahre später von neuem abdrucken lässt (Handwörterb, der Astr., Bd. II, 1898, pag. 88).

Die Eigenartigkeit der Herz'schen Kritik erreicht aber einen noch höheren Grad, wenn man den Umstand in Betracht zieht, dass Bredichin schon im Jahre 1885 (Annales de l'observatoire de Moscou. Deuxième série. Vol. I, livr. 1, 1886. Révision des valeurs numériques de la force répulsive, pag. 24—47) alle seine erhaltenen Werte $1-\mu$ für 40 Kometen einer genauen Revision mit den strengen Formeln hyperbolischer Bewegung unterzogen hat und hierbei viel genauere Resultate erzielte, welche von den von Herz angeführten Angaben völlig verschieden sind. Die neueren und gerade wichtigsten Untersuchungen Bredichin's sind N. Herz völlig entgangen. Seine Kritik beweist es. Es wird nun auch klar, warum er sich «persönlich durch die neueren Untersuchungen Bredichin's nicht überzeugt, dass die Übergänge zwischen den drei Typen nur scheinbare sind», und warum es nur eine Ansicht Bredichin's sein kann, dass die Typen thatsächlich getrennte sind.

Gleich nach dem Erscheinen meiner Abhandlung «Prof. Dr. Bredichin's Mechanische Untersuchungen über Kometenformen. St. Petersburg, 1903. Kommission: Voss' Sortiment (G. Haessel), Leipzig», wurde ich vom Herrn Prof. Dr. H. Kreutz auf sein mir völlig entgangenes Referat «N. Herz, Bestimmung der Bahn des grossen Cometen von 1811» (Vierteljahrschrift der Astrou. Gesellschaft. 28. Jahrg. 1893, pg. 267—276) in der liebenswürdigsten Weise aufmerksam gemacht. In diesem Referate wird gezeigt, dass man beim Kometen 1811 I keinen Anlass hat anzunehmen, dass die Beobachtungen den Keplerschen Gesetzen widersprechen. Das entgegengesetzte Herz'sche Resultat kommt nur daher, dass er den Wisniewsky'schen Beobachtungen ein viel zu grosses Gewicht zuschreibt, und dass man nach Beseitigung dieses, zu einer völlig ausreichenden Darstellung der Beobachtungen gelangt.

Infolge dieses Umstandes werden meine diesbezüglichen Bemerkungen in meiner obigen Abhandlung (loc. cit. pag. 264—269) natürlich völlig überflüssig. Nichtsdestoweniger möchte ich nochmals darauf hinweisen, dass eine nachweisbare Reaktionswirkung der Ausströmung auf den Kern für die mechanische Kometentheorie durchaus nicht obligatorisch ist und dass andererseits, — wie Bredichin schon früher bemerkte, — das scheinbare Fehlen der erwähnten Reaktion sich nicht als Beweis für oder gegen irgend eine Theorie der Schweifbildung ausnutzen lässt (loc. cit. pag. 270).



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Novembre et Décembre. T. XIX, № 4 et 5.)

On the hatchet planimeter.

By A. Kriloff, Professor at the Naval Academy, S. Petersburgh.

(Presented the 26 of November 1903).

§ 1. The hatchet planimeter invented some fifteen years ago by M. Preece, Captain of the Royal Danish Army, attracted by its excessive simplicity and by its sufficient exactitude a general attention of those, who are interested in such matters.

But in spite of the simplicity of construction the theory of the instrument seemed to be difficult and obstruse.

It was M. F. W. Hill who published in Lord Kelvin's *Philosophical Magasine* for the year 1894 a general theory of the hatchet planimeter. It is by the mean of infinite series and approximate integration of differential equations that a relation is established in this theory between the area to be mesured and the angle formed by the two extreme positions of the instrument.

"The complexity of the result", says M. Hill, "would seem to show that no simple geometrical explanation is possible".

The subject of this note is to show that an exact and obvious geometrical explanation of what the hatchet planimeter really gives is not only possible, but can be obtained in a most elementary and simple manner. In order to do it I shall at first instance expose a general theory of the most usual planimeters like Amsler's ones.

- § 2. In the year 1874 M. Andrade, Sous-ingénieur de Marine, published in the *Mémorial du Génie Maritime* a very simple and general theory of the planimeters. The Mémorial, being designed for the exclusive use of French Naval Architects, is very scarce and out of trade, I give here a free exposition of M. Andrade's theory and then I apply it to the hatchet planimeter.
- § 3. M. Andrade's theory of planimeters is founded on the consideration of the area described or swept by a straight line of a given length in its motion upon a plan.

I

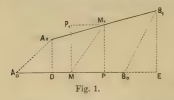
When a straight line AB slides upon a plan every element of the line swepts a stripe on the plan, the area of this stripe is to be regarded as positive if, looking from A towards B, this area is described by a motion the direction of which is to the right of AB, and as negative if it is to the left.

The total area described or swept by AB is the algebraical sum of all the elementary stripes taken with their proper signs. Thus if AB would only be turned on any angle, its middle point being fixed, the total area swept by AB is zero, because the sum of the negative stripes is equal to the sum of the positive ones.

This being granted we have the following theorem.

Theorem: The infinitesimal area swept by a straight line AB in its infinitely small motion from the first position A_0B_0 to the ultimate one A_1B_1 is equivalent to the area of a rectangle the one side of which is AB, the other being the projection of the space travelled by the middle point M of AB on a perpendicular to the direction of the line AB.

Let A_0B_0 and A_1B_1 (fig. 1) represent the two successive positions of the line AB mentionned in the theorem, then the area swept is A_0B_0 A_1B_1 ;



drawing the perpendiculars A_1D and B_1E we obtain the trapezium A_1DEB_1 , the area of which differs from $A_0B_0A_1B_1$ by the algebraical sum of the areas A_0A_1D and B_0B_1E .

These two areas being each in the general case of the second order

of magnitude, when the area $A_0B_0A_1B_1$ is of the first one, the ultimate ratio of $A_0B_0A_1B_1$ to A_1DEB_1 is unity and the two areas are equivalent. But obviously the area $A_1DEB_1 = DE \cdot M_1P = AB \cdot MP_1$, to the same order of precision as above.

Every finite area Q swept by AB is the limite of the sum of such elements as $A_0B_0A_1B_1$; by the very first principles of the calculus of limites in the process of summation every element can be replaced by its equivalent one without altering the limite of the sum. Thus:

$$\begin{split} Q = \lim \sum A_0 B_0 A_1 B_1 &= \lim \sum A_1 D E B_1 = \\ &= \lim \sum A B \cdot M P_1 = A B \cdot \lim \sum M P_1. \end{split}$$

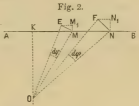
This last limite: $\lim \sum MP_1$ represents the length of the arc on which would turn a sharp edged wheel, the axis of which would be parallel to AB,

and the edge passes through M in such a manner that its point of contact with the plan on which AB slides allways coincides with M. Such a wheel may be briefly called the mesuring wheel.

Thus we have the following result: the total area swept by a straight line AB of a given length l is equal to the product of l in the length s of the arc on which would turn the above mentionned mesuring wheel placed at the middle point M of the line AB.

 \S 4. Let us now examine what a difference there will exist in the length of the arcs on which would turn a wheel at M and an other at N, the distance MN being equal to a given length a.

Every infinitely small motion of AB can be replaced by a rotation on the angle $d\varphi$ about the corresponding momentary centre O. The elementary arcs described by the wheels M and N will be respectively ME and NF (fig. 2) but we have obviously after projection:



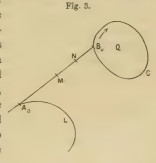
$$\begin{split} MM_1 &= ME \text{ cos } M_1ME = OM \cdot \text{cos } M_1ME \cdot d\phi = KM \cdot d\phi \\ NN_1 &= NF \text{ cos } N_1NF = ON \cdot \text{cos } N_1NF \cdot d\phi = KN \cdot d\phi \end{split}$$

hence

$$NN_1 - MM_1 = (KN - KM) d\varphi = MN d\varphi = a \cdot d\varphi$$

Thus for a finite motion of AB the difference of the whole arcs through which will turn the wheels at M and at N will be equal to $a \cdot \varphi$, where φ is the angle between the initial and the ultimate positions of AB. If the ultimate position of this line is coincident with the initial one, and AB did

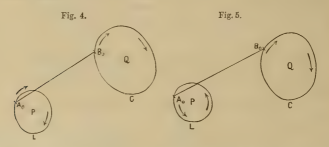
not describe during the motion a complete revolution, the angle φ is zero, and the place of the mesuring wheel is quite indifferent, the arc through which it turns remains the same. If AB had performed a complete revolution the angle $\varphi = 2\pi$, and if the mesuring wheel be placed at N, the length $2\pi a$ is to be added to the length s of the arc through which the wheel s has turned, hence the value s and is to be added to the area s calculated from the immediate indication of the wheel.



 \S 5. Let the point B of the straight line AB describe a closed curve C (fig. 3) the point A being astrained to remain on a given curve L, and

let a mesuring wheel be placed on AB at N. Then if AB, starting from the initial pasition A_0B_0 , reaches it again, the point B having completely described the curve C, the total area swept by AB is equal to the area Q included in the curve C, because the parts of the plan, contained between C and L, have been described by AB (fig. 3) twice and into two opposite directions, thus these parts do not contribute to the total area swept. Hence in this case Q is mesured by the product ls, where s is the length of the arc through which the mesuring wheel N has turned.

The leeding curve L has been supposed above to be an open one and without loops, but when this line is also a closed one like C, then the area swept by AB (fig. 4) in its motion from the initial position A_0B_0 back to it again, as shown in the figure, the point A describing at the same time the whole leeding line L, is equal to the algebraical difference of the areas Q of the curve C and P of the curve L.



In order to determine the respective signs of P and Q it is sufficient to consider an area inclosed in the curves described by the points A or B as positive, when the corresponding boundary is described in the direction of the motion of the handles of a clock, and as negative if in the reverse one. Thus on fig. 4 both the areas P and Q are positive, on fig. 5 the area Q is positive, the area P is negative.

In the first case we have:

hence
$$Q = ls + P$$
 in the second one (fig. 5)
$$Q - (-P) = ls$$
 hence
$$Q = ls - P.$$

If the curve C, the area Q of which is to be mesured, encloses completely the leeding curve L then AB will make a complete revolution while describing C by the point B, and the area Q will be:

$$Q = ls + P + 2\pi l \cdot a$$
.

This theory shows that the leeding line L can be an *arbitrary* one. In the usual form of Amsler's polar planimeter this leeding curve is a circle, in his integrator and in his linear planimeter the leeding line is a straight line too.

The simplicity and generality of the theory above due to M. Andrade, and given thirty years ago, if compared with the classical one, which can be found in the most usual text-books of applied sciences, is obvious.

 \S 6. The hatchet planimeter consists essentially of a tracing point B, with which the boundary of the area to be mesured is described, this tracing point is rigidly connected to a chisel-shaped, sharp and rounded edge A, ajusted in such a manner that its plane being produced passes through the point B.

The chief propriety of such an edge is that it makes the point A, where the edge touches the plan of the drawing, to move in the direction of the straight line connecting this point with the tracing point B. Thus when B describes any line, the point A describes the corresponding curve of pursuit.

This propriety shows that in the hatchet planimeter there is no material fixed leeding curve L, on the contrary this curve is a variable one depending on the curve C described by the tracing point B and on the initial position of the instrument. In a single word the leeding curve L is the curve of pursuit corresponding to the curve C and to the motion of the tracing point B on it.

Let us now suppose that the point B of the planimeter starting from B_0 (fig. 6) describes the curve C and returns back to B_0 , then the edge A starting from A_0 describes the corresponding curve of pursuit and arrives at A_1 , so that the ultimate position Fig. 6.

of the line AB is A_1B_0 . In order to bring this line in coincidence with its initial position, we have only to turn it on the angle $\varphi = A_1B_0A_0$ about the point B_0 fixed. Then the leeding line



L will be closed by the circular arc A_1A_0 . The total area swept by the line AB is equal to the algebraical sum of the area Q and of the areas inclosed by

the parts of the leeding line, each area being taken with the proper sign. Thus for our figure we have:

A. KRILOFF,

Area swept =
$$Q - (A_0DE - EFG + GHA_1)$$
.

As shown above the area swept is mesured by the product of the length l of AB into the length of the arc s through which a mesuring wheel at M would have turned.

In order to obtain this arc s we remark that if a mesuring wheel be placed at A, its axis being parallel to AB, it is the plane of the wheel being perpendicular to the plane of the chisel-edge, the motion of the point of contact of the wheel with the plane of the drawing will allways be directed perpendicularly to the edge of the wheel, hence the wheel would remain at rest and its indication would be zero the whole time until the point A moves on the curve of pursuit.

From what has been said in § 4 it follows that a wheel at the middle point M would have turned on the arc $\frac{1}{2}l\cdot\varphi$ until the planimeter is arrived to the position B_0A_1 .

When now the planimeter be turned about the point B_0 in order to bring its ultimate position in coincidence with the initial one, the wheel at M would obviously turn again on the arc $\frac{1}{2}l\,\varphi$ and in the same direction as above.

Thus the whole arc described by the mesuring wheel at M (if any) will be $\frac{1}{2}l\phi + \frac{1}{2}l\phi = l\phi$ and the value of the area swept is $l \cdot l\phi = l^2\phi = l \cdot (\text{arc } \overline{A_0} \overline{A_1})$. Hence we have the following exact relation:

$$l^2 \varphi = Q - (A_0 DE - EFG + GHA_1).$$

When the starting point B_0 is properly chosen (it is to be taken near the centre of gravity of the area of the curve C) the algebraical sum of the areas inclosed by the different parts of the curve of pursuit and by the arc A_0A_1 will be nearly zero and Q will be given by the approximate relation

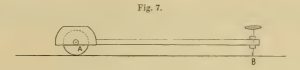
$$Q = l^2 \cdot \varphi = l \cdot \operatorname{arc} \overline{A_0 A_1}$$

When the angle φ is less than 20° the arc A_0A_1 can be practically replaced by its chord and the relation above becomes

$$Q = l \cdot \overline{A_0 A_1}.$$

§ 7. In order to obtain a more assured guiding of the point A, I have modified the construction of the hatchet-planimeter, having replaced the

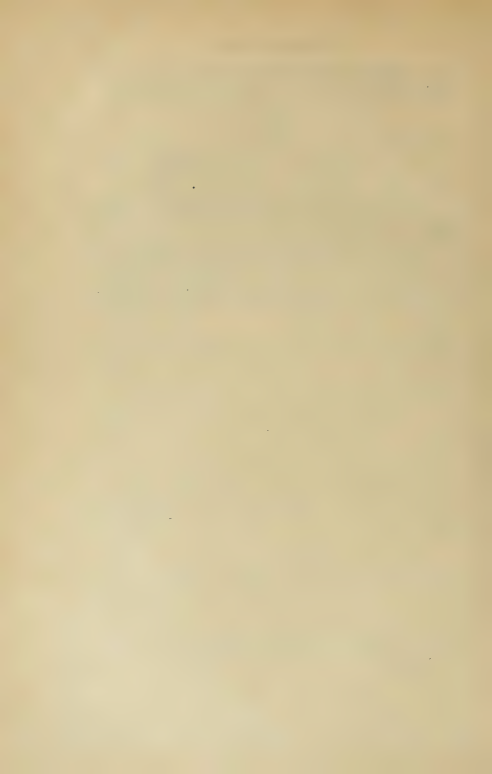
leeding chisel-edge by a little sharp edged wheel or roller, the plane of which is a justed in such a manner as to pass through the tracing point B, which is formed by the end of a pin freely revolving in its bearings.



The fig. (7) respresents in elevation the new instrument one quarter natural size as manufactured by M. R. Wetzer, mecanician in S. Petersburgh.

For the use of the instrument a piece of copying paper is put under the wheel, then the curve of pursuit is sharply traced, the distance A_0A_1 is easily mesured, and the limite of the error committed, when neclecting the areas contained by the parts of the leeding line can be clearly seen and readily ascertained if necessary.





извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

TOM' XIX. 1903.

историко-филологическое отдъленіе.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V^B SERIE. TOME XIX. 1903.

CLASSE HISTORICO-PHILOLOGIQUE.



CT.-HETEPEYPF'b. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

содержаніе. — соптени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.]	1170—10
В. И. Срезневскій. Свёдёнія о рукописяхъ, печатныхъ изданіяхъ и другихъ пред-	
метахъ, поступившихъ въ Рукописное Отдёленіе Библіотеки Император-	
ской Академін Наукъ въ 1902 году. [V. Sreznevski. Notice des manuscrits,	
imprimés et autres objets, acquis par la Section des manuscrits de la Biblio-	
thèque de l'Académie Impériale des Sciences en 1902.]	01

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Май 1904 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровикъ*.

> Типографія Императорской Академін Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

изваечения

изъ протоколовъ засъданій академіи

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 24 сентября 1903 года.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, работу ротмистра А. Н. Казнакова: "Описаніе коллекціи "гау" Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ". "Гау" (тибетское названіе для ладонокъ, въ которыхъ сѣверные буддисты хранять небольшія священныя изображенія или свертки молитвъ) до сихъ поръ еще мало изучены. Цервое описаніе собранія тибетскихъ и монгольскихъ "гау" было составлено А. Н. Казнаковымъ и напечатано въ "Запискахъ" Восточнаго Отдъленія Археологическаго Общества. Въ настоящемъ описаніи г. Казнаковъ разсматриваеть всъ "гау" академическаго музея, а также двѣ чрезвычайно драгоцѣнныхъ гау, находящихся въ Эрмитажъ. Описаніе этихъ двухъ предметовъ присоединено къ описанію академическаго собранія г. Казнаковымъ по просьбъ академика С. Ө. Ольденбурга, такъ какъ они находились раньше въ Академіи, въ Кунстъ-камерѣ, куда поступили въ 1727 г.

Положено напечатать работу г. Казнакова въ "Сборникѣ Музея Антропологіи и Этнографіи имени Императора Петра Великаго".

васъдание 5 ноявря 1903 года.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ списокъ рукописей, пріобретенныхъ г. Бенешевичемъ во время командировки его на средства Академіи лётомъ текущаго года.

Положено списокъ этотъ напечатать въ приложени къ настоящему протоколу.

Извъстія И. А. Н.

Греческія рукописи, пріобрѣтенныя чрезъ г. Бенешевича.

Nº 6 (XX Aa/28).

Бумажная въ 8-ку: 20×ст. 95 лл.

Безъ начала и конца. Листы 1—7, 9—14 и 87—95 писаны рукой въка XV, листы 8 и 15—82 об. (первые 4 строки) — рукой нъкоего Антонія, исполнившаго эту работу въ 1608 г., какъ видно изъ замѣтки на листъ 67-мъ, а бо́льшая часть листа 83 об. и 84—86 — третьей рукой, въроятно — XVII-го же въка.

- 1. Листы 1—31. Служба (на 26 сентября) св. Іоанну Богослову. Безъ начала. Первыя сохранившіяся слова (= въ нечатной греческой миней за сентябрь, изд. 1895, стр. 146): δημίουργόν τε ὄντα σϋν τῶ πρι καὶ ζωήν. На листахъ 9 слл. каноны святому тѣ же, что въ печатной миней (стр. 151 слл.), но канонъ Богородицѣ не выписанъ.
- 2. Листы 32 50 οδ. Служба преподобному Христодулу на 21 октября. Заглавіе (киноварью): μηνὶ οκτωμβρίω και μνήμη τοῦ όσίου καὶ θεοφόρου πρς ἡμῶν χριστοδούλου τοῦ θαυματουργοῦ. Эта служба съ немногими отличіями напечатана и пріурочена также къ 21 октября въ книгѣ Άχολουθία τοῦ όσίου καὶ θεοφόρου πατρὸς ἡμῶν χριστοδούλου -- Νῦν Πρῶτον τυπωθεῖσα, σπουδῆ μὲν -- τοῦ Σοφολογιωτάτου Διδασκάλου Κυρίου Ἰαχώβου, τοῦ Πατμίου, τοῦ Πίκλην, Άναστασίου. προτροπῆ δὲ τοῦ ἐν ἰεροδιδασκάλοις κυρίου Ἐφραὶμ τοῦ ἐξ Άθηνῶν -- Ένετίησι, /αψνε' (1751 г.), на стр. 19—32.
- 3. Листы 50 об. 51 об. Стихиры для службы преподобному Христодулу на 16 марта. Заглавіе (киноварью): περὶ τῆς μνήμης τοῦ οσίου καὶ θεοφόρου πρς ἡμῶν χριστοδούλου τοῦ θαυματουργοῦ -- μηνὶ μαρτίω ις:
- 4. Листы 52 л. и 53—67. Служба Никифора Каллиста Ксанеопула Богородицѣ на вечеръ четверга Святой недѣли. Заглавіе (киноварью): τῆ πέμπτη τῆς διακαινησίμου ἐσπέρας ψάλλομεν τὴν παροϋσαν ἀκολουθίαν τὴν γεγονυῖαν παρὰ κυρίου νικηφόρου καλλίστου τοῦ ξανθοπούλου εἰς τὴν ὑπεραγίαν καὶ κυρίαν δέσποιναν θκόν τὴν ζωοδόχον πηγὴν. Листь 52 об. пустой.

Ηα πηστά 67 οτμάθθησ: Ἐτελειόθη ή παρούσα ἀκολουθία, διὰ χειρὸς ἐμοῦ, ἀντωνίου, τάχα καὶ θύτου ἐν ἔτει ἀπὸ τῆς ἐνσάρκου οἰκονομίας τοῦ κῦ΄ ἡμῶν ιῦ χῦ, ,αω΄ χω΄ ηω, ἰνδ΄. ς ης ἐν μηνὶ αὐγούστου (sie), Ηγί: —

- 5) Листы 67 об.—70. Канонъ Богородицѣ на дни памяти св. Іоанна Богослова и преподобнаго Христодула. Заглавіе (киноварью): κανών τῆς θκού ψαλλόμενος εἰς τὴν μνήμην τοῦ ἀγίου ἰω(ἀννου) τοῦ θεολόγ(ου), καὶ εἰς τοῦ ὁσίου χριστοδούλου, ήχ(ος) β΄. ωδ(ή) α΄.
- 6) Λисты 70 75. Служба надъ коливомъ по умершимъ: 'Ακολουθία εἰς κόλυβον τῶν τεθνεότων'
- 7) Листы 76 86 об. Молнтвы Богородицѣ: Εὐχαὶ εἰς τὴν ὑπεραγίαν οπόν Конца недостаютъ: послѣ листа 86 одинъ листъ вырванъ, осталась только часть внутренняго поля. Послѣднія слова (изъ 9-й пѣсни канона): Οὐκ ἔστιν ἀρι θμήσασθαι δυνατὸν μεγαλεῖα τὰ σὰ θεονύμφευτε καὶ τὸν βυθὸν, τὸν ἀνεξερεύνητον ἐξειπεῖν.

8) Листы 87 — 95. Посл'єдованіє великаго водоосвященія. Заглавіє: ('А)ρχή τοῦ μεγάλου ἀγϊαςμοῦ Κοнца н'єть. Верхняя треть посл'єдняго листа оборвана. Посл'єднія слова: ή γὰρ χάρις τοῦ πνεύματος, τοῖς πιστῶς ἀντλοῦσιν, ἀὸράτως ἐπἰδίδοται:

№ 7 (XX Aa/29).

Бумажная въ 8-ку: 23×17 ст., 28 лл. Писана двумя руками: одной XVIII въка, листы 2-22 лиц.; другой XIX-го — листы 22 об. — 27 об.

- 1) Λιαστικ 2—16 λινι. Βιηθείε Ιερονιμα Αγαθανταλα βτο 1279 γοης, παπαπικ 2—16 λινι. Βιηθείε Ιερονιμα Αγαθανταλα βτο 1279 γοης, παπαπικ 2—16 λινι. Βιηθείε Ιερονιμα αγαθανταλα το πακοβοντο Παπαστοντο, περεθερεθηθος στο πταποσια ιερωνύμου άγαθαγγέλου έπι έτει ασοθώ. Προφητεία άγαθαγγέλου ιερωνάχου συγγραφείσα εν μεσίνη τῆς σικελίας, τῷ χιλιοστῷ διακόσιοστῷ ἐβδομικοστῷ ἐνάτω, ὡς ἐκείθεν αὐτῷ ἀπεκαλύφθη, ἤτις ϋστερον ἐν μεδιολάνω αφνεψ. ἐδόθη εἰς ρῶς παρὰ τοῦ ὀνιδεσιμωτάτου (εἰο) πατρὸς καὶ ιερομονάχου τῆς τοῦ ἀγίου βενεδίατου τάξεως ἰακώβου παλαιότου ἐρμηνευθείσα εἰς τῆς ἰταλικῆς διαλέκτου εἰς πεζην φράσιν παρὰ τοῦ πανοσιωτάτου θεοκλήτου τοῦ πολυειδοῦς ταπεινοῦ ἀρχιμανδρίτου ἤτοι χωρεπισκόπου πολυανῆς καὶ βερδέρων ναί μὴν καὶ τῆς ἐν λιψία ὀρθοδόξου ἐκκλησίας ἐπόπτου τε καὶ συνηγόρου, αψηω. Ηαθαπο: Ἐγρὰ ὁ ἀδελφὸς ἰερώνυμος ἀγαθάγγελος άμαρτολός (εἰο) καὶ ἀνάξιος δοῦλος Ἰησοῦ χριττοῦ ἔγραψα μεθ' ὑγιοῦς γνώσεως. Κοθειμε ἄγιος ὁ θεὸς, καὶ τὰ ἑξῆς ἐν τῷ μόνφ τῷ τρισαγίω θεῷ δόξα.
- 2) Λιαπω 16 οδ. 22 λια. Ποχβαλδησε αλοβο θα βελικιά Πατοκъ. Βαγμαβιε: Έγχώμιον τῆς μεγάλης παρασκεβῆς (sic). Η αναλο: Τοῦτο ἐχεῖνο τῆς ἄχρας φιλανθρωπίας καὶ τῆς συγχαταβάσεως τοῦ υίοῦ τοῦ θεοῦ Κοθειμε: καὶ ἀξίωσον αὐτούς ἄπαντας ἴνα ἐορτάσωσι καὶ αὐτὴν τὴν τριήμερον ἀνάστασιν τοῦ χριστοῦ. εἰς πολλὰ ἔτι δέσποτα
- 3) Листи 22 οб. 23 лиц. Стихотвореніе. Начало: Νεός (sic) εἰς τὴν ἡλικίαν 'θέλησα ὡς μαθητὴς | εἰς τὰς μούσας νὰ προσέλθω καὶ νὰ γένω ποιητὴς. Конець: "Όμως σε ἔκαμεν ἡ μοιρα Ἰαλέμου Μαθητήν.
- 4) Λυσπω 23 πιμ.—27 οδ. Οτκροβεμίε σταρμα Μαρτιμα, πο προσβαμίο Βαμικό, βοσβέμθημο μπό προγβαμκό εδομκό βό Πβεθημαρίη 20 απρ. 1769 γ. Αποκάλυψις Συνοπτική του γέροντος Μαρτίνου. Βαγμαβίε: Όρασις ήν (sic) είδεν ό ενδοξος Μαρτίνος, τὸ ἐπώνυμον Ζαδίκ καὶ προείπε τοις φίλοις αὐτοῦ, εἰς τὴν σβετζαρίαν, ἐν τῷ 100ῷ ἔτει τῆς αὐτοῦ ἡλικίας τῆ 20 Αβρι(λλί)ου, ἐν ἔτει 1769 μεταφρασθείσα, ἐκ τοῦ Ρωμαϊκου, εἰς τὴν ἡμετέραν διάλεκτον παρά τινος ἐπισήμου ἐμπόρου, οὐ τὸ ὄνομα Γεώργιος ἐκ τῆς Νήσου, ἡς τὸ ὄνομα Κούταλις. Ηαθαπο: Έχομεν ἀξιομνημόνευτον παράστασιν προαγορευθείσαν.—Κομεπό: μὴ νομίζεις θ'ἀργήσω, γλήγορα θ'ἀκολουθήσω τὴν όδόν σου.

№ 8 (in Museo Asiatico).

Бумажная въ 8-ку, в
ѣка должно быть XVII-го или XVIII: 20.5×16.5 ст., 63 лл.

Листы 1-23 об.

 Турецкая граматика на греческомъ языкѣ. Εἰσαγωγὴ τῆς τουρχικῆς διαλέκτου, περὶ γραμμάτ(ων). Ἰστέον (πρῶτ)ον, ὅτι τὸ — ἐν τέλει λέξεως, ἔτι δὲ προηγουμένων, ἢ ἐπομένων τουτωνὶ τῶν γραμμάτ(ων) $\stackrel{\text{d}}{=}$ $\stackrel{\text{d}}{=}$

Посліднія слова: ἀποστασί(αν) μή ποίει, ή και σοι ποιήσωσι: Листы 24—25 пустые.

2) Листы 26—47 лиц. Перспдская грамматика: Εἰσαγωγὴ τῆς περσικῆς διαλέκτου Ἰστέον (πρῶτ)ον, ὅτι οἱ πέρσαι τά αὐτά σύμφωνα, καὶ φωνήεντα, καὶ ἄλλα σημεῖα ἔχουσι τοῖς ἄραψι. — Ποςπάμιι слова: ὅμως ἄνευ τοῦ ἐνεργοῦντ(ος) συνεχῶς λαμβάνεται, οἰον בُرْسِيلُ ἐρωτήθη: —

Ηπικε προγιού ποσημέδιπε το ργκού ποσημικό επαπέπωτα ργκουπου: Καὶ ήδε πρὸς ταις ἄλλαις Γεωργίου Νικολαίδη Πατμίου:

Листы 48-63 пустые.

васъдание 3 декабря 1903 года.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій представиль отчеть о подготовительных работахъ для изданія "Сборника грамать бывшей Коллегіи Экономін" въ 1903 году, слѣдующаго содержанія:

"Такъ какъ общій планъ пяданія быль уже выработанъ въ прошломъ году, то въ нынѣшнемъ отчетномъ году можно было ограничиться: 1) дальнѣйшнмъ пзученіемъ состава коллежскаго собранія, пренмущественно для подготовки перваго тома "Сборника"; 2) подборомъ и приготовленіемъ рукописнаго матеріала, предназначеннаго для изданія въ ближайшихъ томахъ "Сборника"; 3) составленіемъ описи граматъ бывшей Коллегіи Экономіи, текстъ которыхъ уже напечатанъ въ разныхъ изданіяхъ.

"1. Для выясненія состава коллежскаго собранія, А. С. Лаппо-Данилевскій счель нужнымь, въ дополненіе къ предшествующимь его разысканіямъ въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музев, обратиться съ тою же цёлью и въ Императорскую Публичную Библіотеку. Здёсь оказалось нѣсколько десятковъ граматъ, въ томъ числѣ довольно много пергаменныхъ, по всей въроятности, входившихъ нъкогда въ составъ вышеназванной коллекцін. Въ самомъ д'єль, на обороть актовъ ясно видны характерныя помёты XVII в XVIII в в ковъ, совершенно сходныя съ коллежскимипри чемъ ихъ можно различить и на тъхъ пергаменныхъ актахъ, оборотъ которыхъ сплошь заклеенъ бумагой, если смотрёть сквозь нее на свътъ; кромъ того, сопоставляя помъты XVIII въка на актахъ соотвътствующаго увада (холмогорскаго), хранимыхъ въ Московскомъ Архиве Министерства Юстицін, въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музей и въ Императорской Публичной Библіотек'ь, легко придти къ выводу, что они, за исключеніемъ весьма ограниченнаго числа случаевъ, взаимно пополняютъ другъ друга, т. е. образуютъ одну сплошную нумерацію. Эти наблюденія убъдили А. С. Лаппо-Данилевскаго въ томъ, что вышеназванные акты должим быть включены въ составъ коллежскаго собранія; слёдовательно,

ихъ придется напечатать въ "Сборникъ" виъстъ съ остальными граматами, принадлежащими той же коллекціи. Впрочемъ, наряду съ документами, пропехожденіе которыхъ ясно, въ коллекціи Императорской Публичной Вибліотеки есть и такіе, связь которыхъ съ только что указанными подлежить сомитенію. Документы съ бланками разборнаго комитета 1835 года или слъдами ихъ, пожалуй, могутъ быть причислены къ той же серіи, но есть и такіе акты, которые близки къ ней лишь по содержанію; послъдніе были пока только описаны.— А. С. Ланпо-Данилевскій продолжальтакже изучать формальныя особенности поморскихъ актовъ и граматъ, частныхъ и оффиціальныхъ, для того, чтобы выдълить изъ нихъ общія имъ формулы.

"2. Согласно плану работъ, уже доложенному Отделенію въ прошломъ отчетъ, С. А. Шумаковъ продолжалъ свои занятія въ Публичномъ и Румянцевскомъ Музев (см. отчетъ 1902 г.): онъ выбраль здѣсь акты съ пом'єтами XVIII віка, составиль опись холмогорско-устюжскихъ актовъ безъ пометь и отметиль акты, не снабженные ими, по остальнымъ поморскимъ увздамъ изъ собраній Беляева и Муханова; кром'в того, С. А. Шумаковъ снабдилъ заголовками и подготовилъкъ печати 598 актовъ, переписанныхъ въ разныхъ московскихъ хранилищахъ подъ его наблюденіемъ М. Н. Шуйской, участвовавшей отчасти и въ составленіи описей, а также пересланныхъ въ копіяхъ изъ С.-Петербурга.--Въ то же время Н. В. Борсукъ, подъ наблюдениемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго, производиль однородныя работы главнымъ образомъ въ Императорской Публичной Библіотекъ. Здъсь Н. В. Борсукъ выбраль изъ 24 картоновъ граматы, относящіяся къ колежскому собранію, и составиль роспись имъ, при чемъ документы, которые по своему содержанію могли принадлежать къ той же коллекціи, были приняты во вниманіе: имъ составлена особая опись. Далье, по предложенію А.С. Лаппо-Данилевскаго, Н.В. Борсукъ занимался просмотромъ 15 картоновъ столбцевъ, принадлежащихъ Археографической Коммиссіи, что впрочемъ не привело къ главной цели-разыскать "документы, принадлежавшіе некогда Коллегіи Экономін и отысканные въ Новгородской Палатв". По указанію А. С. Лаппо-Данилевского, Н. В. Борсукъ нашелъвъ описяхъ поморскихъ монастырей 1763—1768 годовъ, хранимыхъ въ Архивъ Министерства Юстицін, 13 частныхъ и оффиціальныхъ актовъ, до сихъ поръ остававшихся вив научнаго обращенія, и снять съ нихь копіп. Наконецъ, Н. В. Борсукъ закончиль снятіе копій съ грамать бывшей Коллегіи Экономін по увздамъ двинскому и важскому, преимущественно изъ рукописей, пересланныхъ въ академическую библіотеку изъ Московскаго Архива Министерства Юстицін, и составиль карточный каталогь тёмь же граматамь, а также аналогичнымъ матеріаламъ изъ Публичнаго и Румянцевскаго Музея, при чемъ пом'єстиль на особыхъ карточкахъ записи объ актахъ, включенныхъ въ другіе, какъ составныя ихъ части.

"З. Составленіе описи тёхъ грамать бывшей Коллегіи Экономіи, тексть которыхъ уже быль напечатань, производилось подъ наблюденіемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго, по тёмъ же правиламъ, какъ и въ прошломъ году, и было закончено Н. В. Борсукомъ.

"Въ настоящее время работы по собпранію матеріала для перваго тома "Сборника грамать бывшей Коллегін Экономін", въ составъ котораго А. С. Лаппо-Данилевскій предполагаеть включить акты Холмогорской епархін, заканчиваются; остается только просмотр'єть собраніе рукописей графа Уварова, въ составъ котораго могли попасть и коллежскія граматы и снять копін съ н'єсколькихъ грамать по холмогорскому убяду, хранимыхъ въ Московскомъ архивѣ Министерства Юстиціп".

Положено принять къ свёдёнію и напечатать въ "Извёстіяхъ" Академіи.

Описаніе двухъ листовъ изъ греческой рукописи, доставленной Академіи г. Бенешевичемъ,

Nº 9 (XX Aa/bI, 9).

Два бумажных элиста или изъ синаксаря (Συναξάριον), или изъ служебной минеи (Μηναΐον), содержать краткія (синаксарныя) житія святых ь, чествуємых ь или чествовавшихся 12 марта. По два столбца на страницѣ До 30 строкъ въ столбцѣ.

Ппсьмо и (ясно видный на 2-мъ листѣ) водяной знакъ (якорь въ кругу, надъ кругомъ звѣзда) XVI вѣка.

1. Κομομό *πευπίπ εδ. Θεοβίακα υεποσπόθκυκα*: [1 r., 1] (αὐ)τὸν, παρά τινος σὕτω δὶετῆ χρονον τελέσας - - καὶ ὁπόσων δὲ ἰατρείων ὁ χῶρος ἐκεῖνος εὐπόρησεν:—

(То же самое, что въ печатной греческой Минев служебной Вардолоижно Контлоиновичен подъ 12 марта, по изданію 1895 г., на стр. 48, и въ книгв Theophanis chronographia rec. de Boor II 29, 38—30,8).

2. τῆ αὐτῆ ἡμέρα οἱ ἄγιοι ἐννέα μάρτύρες πύρὶ τελειοῦνται

Πρός τὴν κάμινον θρασύνει τοὺς ἐννέα, Θείου πόθου κάμινος, ἐκκεκαυμένη:

(Cp. Δουκάκη Μεγας Συναξαριστης Μαρτ. crp. 210 μ Delehay Synaxarium eccl. Constantinop. p. 534,83).

 τῆ αὐτῆ ἡμέρα οἱ ἄγιοι ἔτεροι μάρτύρες εἰς φύλακὴν [1 r., 2] βληθέντες καὶ ὑπο μύῶν καὶ γαλῶν σύνεμβληθέντων σύνεσθιόμενοι, τελειοῦνται

> Ζώων ταμεῖα μαρτύρων τὰ σαρκία, Μῦς ἐκτρέφοντα καὶ γάλὰς ἐν τῷ βόθρω:

(Ср. Мпнею Вард. Контдонронскамой подъ 31 марта, стр. 127).

Οὐτοι οἱ ἄγιοι, ὑπῆρχον ἐν περσίδι βασιλεύοντος ἰσδιγέρδου περσῶν - $[1\, v.,\, 2]$ - οὕτω τὴν ψύχὴν αὐτοῦ παρέθετο εἰς χεῖρας θῦ: —

(Cp. Delehay op. cit. p. 534,sı).

4. τη αὐτη ήμέρα τοῦ όσίου πατρὸς ήμῶν γρηγορίου πάπα ῥώμης.

Ο γρηγόριος ἐκ μέσου μὲν τοῦ βίου, Ἐν τῶ μέσω δὲ τοῦ χοροῦ τῶν ἀγγέλων:

(=Минея Варя. Контлонионского подъ 12 марта, стр. 48).

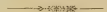
Ούτος $\tilde{\eta}_i$ ν έπι ἰουστινιανου τοῦ βασιλέως πρώτον $[2\ r.,\ 1]$ μέν μοναχός καὶ ἡγούμενος γεγονώς τῆς μονῆς, τῆς οὕτω καλουμένης κληοσκάβρης $-[2\ v.,\ 2]$ – ὅπερ κρατείται μέχρι τῆς σήμερον παρ' αὐτοῖς: —

(=Минея Вард. Коитдоиноизгачой ibid. и Delehay op. cit. p. 530,57 sqq.).

5. τη αὐτη ήμέρα ὁ δίκαιος φινεὲς ἐν εἰρήνη τελειοῦται

*Εστη φίνεὲς ἀλλὰ τοῦ θῦ πέλας, Ἡμῖν ἱλασμός ψύχικὴν θραῦσιν λύων: [κομομъ].

(Ср. Минею Вард. Κουτλουμουσιανου Μαρτ. р. 49).





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Juin. T. XIX, № 1.)

СВЪДЪНІЯ О РУКОПИСЯХЪ, ПЕЧАТНЫХЪ ИЗДАНІЯХЪ И ДРУГИХЪ ПРЕДМЕТАХЪ, ПОСТУПИВШИХЪ ВЪ РУКОПИСНОЕ ОТДЪЛЕНІЕ БИБЛІОТЕКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ ВЪ 1902 ГОДУ.

В. И. Срезневскаго.

(Доложено въ засъданіи общаго собранія 1-го февраля 1903 года).

Въ теченіи 1902 года въ рукописное отдёленіе библіотеки Императорской академіи наукъ поступило рукописей, печатныхъ произведеній и другихъ предметовъ 1065; изъ этого числа рукописей (книгъ, тетрадей, столбцовъ и бумагъ) XIV — XIX в. 469, старопечатныхъ книгъ, книгъ церковной и глаголической печати 24, изданій гражданскаго шрифта (печатныхъ, гектографированныхъ и литографпрованныхъ) 145, лубочныхъ изданій, фотографическихъ снимковъ и гравюръ 427.

Главнымъ пособникомъ къ обогащению рукописнаго собрания библіотеки было отдёленіе русскаго языка и словесности Императорской академін наукъ, пріобрѣтшее нѣсколько цѣнныхъ рукописей и давшее пишущему эти строки средства на потздку въ Олонецкую, Вологодскую и Пермскую губерніп съ спеціальной цізлью пріобрітенія рукописей (изъ этой по-**БЗДКИ** привезена главная масса поступившихъ въ теченіи истекшаго года рукописей, старопечатныхъ книгъ и лубочныхъ картинъ). Значительное число грамотъ, актовъ и бумагъ перешло въ рукописное отделение изъ славянскаго отдёленія библіотеки. Среди частныхъ приношеній заслуживаютъ особаго вниманія: собраніе бумагь кавказскаго героя Н. П. Слепцова, принесенное въ даръ Е. П. Немировичъ-Данченко, собрание матеріаловъ по славянской діалектологін И. А. Бодуэна-де-Куртене, переданное черезъ отдъленіе русскаго языка и словесности саминь собирателемъ, собраніе грамотъ Куростровскаго монастыря, поступившее отъ А. А. Шахматова. Принося глубокую благодарность упомянутымъ жертвователямъ, библіотека академін наукъ считаєть своимъ долгомъ выразить признательность также следующимъ учрежденіямъ и лицамъ, оказавшимъ содействіе пополненію

Ист.-Фил. Отд.

коллекцій рукописнаго отд'єленія: Русскому музею Императора Александра III, Азіатскому музею Императорской академін наукъ, А. А. Автономову, Н. п Г. Быковымъ, В. А. Водарскому, А. К. Горбунову, И. Е. Давидовичу, И. Е. Ефимову, С. З. Заплатину, А. А. Каменеву, Т. М. Кривкову, А. Е. Крымскому, свящ. П. Кузмину, М. К. Марченку, И. П. Матченку, Б. Л. Модзалевскому, пасл'єдникамъ Ф. С. Морачевскаго, свящ. С. Непепну, В. П. Никитину, А. М. Перротъ, В. Н. Попову-Веденскому, П. А. Ровинскому, Н. В. Сухомлиновой, Ф. Ф. Фортунатову, А. А. Шилову, А. А. Шустикову.

Рукописи по примѣру прошлогодияго отчета расположены въ общемъ хронологическомъ порядкѣ; выдѣлены въ особыя рубрики болѣе или менѣе общирныя коллекціи бумагъ, печатныя изданія, фотографическіе синмки и пр. Свѣдѣнія о пріобрѣтепіяхъ во время коммандировки на сѣверъ Россіи составятъ приложеніе къ настоящей статьѣ. Въ составленіи описанія рукописей, привезенныхъ съ сѣвера, принялъ большое участіе А. А. Шиловъ, въ составленіи описанія старопечатныхъ книгъ и лубочныхъ картинъ — Л. И. Срезневская.

ОТДЪЛЬНЫЯ РУКОПИСИ.

1. ОТРЫВКИ ИЗЪ МИНЕИ ОБЩЕЙ XV ВЪКА. Въ четвертку, на 5-ти листахъ, на бумагъ. Всъ листки извлечены изъ переплета (были склеены вмасть); клеевыя цятна въ значительной мара машають отчетливому чтенію рукописи. Письмо полууставное, не круппое; въ заглавіяхъ и начальных буквах киноварь. Изъ особенностей письма следуетъ отметить: ръдкое употребление не (при отсутствии е), у преимущественно передъ су, частое употребление в вийсто з, употребление и передъ гласными наравий съ ї (пар'ядка ї передъ согласными), двоякое написаніе т въ вид'є тил, особое написаніе надстрочнаго г въ вид'є лежачаго с, изображеніе надстрочнаго и въ вид \pm лежачаго n; обычная вязь рукописи — $\tau \rho$; изр \pm дка встричается тк, лу. Языки рукописи сербскій, очень выдержанный. Носовые заменены чистыми — а посредствомъ є (распетіє, шетаніє), ж — посредствомъ у (зобуще, дшу), ж посредствомъ ю (каплюще), ва-посредствомъ ие (незичаские). Въ отношени полугласныхъ пужно сказать, что и почти не встричается въ рукописи (изъ случаевъ правильнаго употребленія можно указать: верника, сабаквпистесе, банвтар, неправильного-басака); обыкновенно замѣняется посредствомъ а (тацьвсе, сапротивник, бапаша, савза), посредствомъ в (Умв. пострадаль), редко посредствомъ о (но, люковию) п довольно часто совстмъ опускается; а обыкновенно замтняется посредствомъ а (мужаски, преласти, страдалаць, умр щабление, зачанши); какъ примъръ вокализаціи предыдущей согласной велѣдствіе пропуска глухого въ слъдующемъ слоге можно указать форму аганца; въ плавныхъ сочетанияхъ глухие или опускаются или замъплются надстрочнымъ знакомъ надъ плавнымъ, за которымъ они должны бы слъдовать: скувню, одужима, претупесте, страстотупци, гакину; ф (за очень ръдкими исключениями, по большей части въ заглавияхъ) замъняется посредствомъ е: ктоневсето, светаю, сбен в' славе, испобедающе; правильное употребление: двъма, пъ; ы въ рукописи отсутствуетъ; вмъсто него вездъ и: вишина, мисани. Какъ образенъ языка, привожу отрывокъ изъ службы мученицамъ: Дби фтроковице встаставий законо свезбеми и известно вкрепавеми любовтю зиждитема сабза телесий раздрешесе верою и немогуща брага мужаставно ногама сакрушище и поведною почастию стозарно вкрасищесе и в невеститце в'селшесе мисанься присмо разующесе (другіе примъры см. въ приложеніяхъ).

Рукопись заключаеть въ себъ три отдъльныхъ отрывка изъ книги минен общей.

Отрывовъ 1. л. 1. Изъ службы апостолу единому; нач.: Отрашны испитанта в'єпомінаю ча...

л. 1. Слежба опща апло двема и многи.

Отрывокъ 2. л. 1. Изъ службы преподобно-мученикамъ двёма и многимъ. Нач.: ражежение злоки вгасисте...

л. 2. сл8жьй шеща преповному единому.

Отрывокъ 3. л. 1. Изъ службы преподобно-мученицѣ единой; нач.: пѣ тъмо. ты мон бы ста.:

л. 3. Служба штща Мнца дефма и многи.

Рукопись принесена въ даръ П. А. Ровинскимъ. По новой описи: 45, 8, 139.

2. ПАТЕРИКЪ ПЕЧЕРСКІЙ въ си. второй половины XV в. Руконись въ четвертку, на 173 листахъ, въ одинъ столбецъ по 25 строкъ, на бумагѣ (филигрань: четырехконечный крестъ съ расширенными концами и небольшими выступами на ипхъ, — въ книгѣ Н. П. Лихачева «Палеографическое значеніе водяныхъ знаковъ» не отмѣчена). Письмо рукописи — полууставъ одного почерка съ крупными є (вмѣсто к) и ѕ, иногда очень широкими ш и а; су и у встрѣчаются равномѣрно (у очень рѣдко), у въ значеніи у (также встрѣчающейся); ж изрѣдка пишется въ видѣ лежачей греч. у, перечеркнутой вертикальной чертой; х нерѣдко съ высокимъ верхомъ, иногда закругленнымъ, є въ видѣ є; попадаются ты, очное ш, надстрочное ѣ въ видѣ +, очень рѣдко квадратное ъ; изъ вязей наиболѣе часто употребляются тъ и тъ, изрѣдка тш, ти, ау, су, шъ. Заглавія и начальныя буквы пишутся киноварью, кромѣ того киноварью пишутся въ текстѣ большія точки, употребляемыя какъ знакъ дѣленія на періоды. По-

следній листь рукописи писань въ исходе XVIII в. нолууставомъ поморскаго письма. Правописаніе рукописи русское, но далеко не посл'єдовательное, съ спутаннымъ употребленіемъ ж п 8, а вмёсто в, а вм. ы, в послё плавныхъ п пр.: в' кжпъ, вжаж, послжживый, рекж, поржчаю, прташа, инаа овчная дела, хлеба, на ина холма, створиль, дражава, сватоплика, дея зновения и наравить съ этимъ в' квить, Шлоучашеся, Туожи, рекв, из' нем, изыде сфан сфыти, молния твом, възержанта, исперва, гордости, святополчичю, и пр. На ибкоторое отнешение списка къ западной России можетъ указать изръдка проскальзывающее отвердьніе в (ка єдинома монастывы), довольно частое ы посл'в шипящихъ (жыдобе, жылища, жывота, шжывша). На то, что рукопись долго оставалась на юго-западѣ Россіи указываютъ нередкія приписки на поляхъ местной скорописью конца XVIII в. На внутренней сторон' передней доски отм' тка рукой бывшаго влад льца рукописи Н. Никифорова о покупкѣ въ 1893 г. у о. Арс(енія). Рукопись представляетъ собою списокъ Патерика Печерскаго второй Кассіановской редакцін (см. у Д. А. Абрамовича въ «Изследованій о патерике к.-печерскомъ», Изв. отд. рус. яз. и слов. Имп. акад. наукъ, т. 7, 1902, кн. 1, с. 253-261). Начала рукописи и нъсколькихъ листовъ въ серединъ недостаетъ; 1-й листъ новой нумераціи соотв'єтствуєть по перем'єтк XVIII в. листу 39-му; далье недостаеть лл. 52, 53, (между 13 и 14 новаго счета), 112 (между 71 и 72), 130 (между 88 п 89), 139 (между 96 п 97), 152—165 (между 108 п 109), 203 (между 145 и 146), 218 (между 161 и 162), 225 (передъ 167); въ концѣ рукописи порядокъ листовъ очень спутанъ: л. 158 (новаго счета) долженъ идти между 145 и 146, л. 166 — между 151 и 152; остальные должны быть расположены въ такомъ порядки: 157, 161, 162, 159, 160, 164,165, 163, 167, 168 п пр. Переплеть рукописи новъйшій картонный съ кожанымъ корешкомъ.

- л. 1. Житіе преп. отца нашего Өеодосія, пгумена Печерскаго монастыря, списано Несторомъ мнихомъ того же Печерскаго монастыря. Начала нѣтъ; начинается словами: ... Антоніє и съ свідними с нима и съ блаженыма юєщо сієму біша в печали мнозі єго ради и молахусля боу за на.... (въ «Памятникахъ русской лит. XII XIII віковъ» В. Яковлева, с. XVII) середина главы 12-й слова 8-го (по счету Кассіановской редакціи). Заглавія главъ слова приписаны киноварью общимъ съ рукописью почеркомъ на нижнемъ полі соотвітствующихъ страницъ рукописи: † ш шлучей стго никона, † ш постабленій стго на презвитерство : †, ш шлучей велико антоніа, п пр. Нумерація главъ отмічена при началі главъ черниломъ; всёхъ главъ помічено 61.
- л. 52. нестора м'ниха, монастыра перека. ш пренесении мощен ста прпаобиа шца ишего юнимоста печерска, абгж. Дт. сли. . .

- л. 59. w покобанін рацік. прп 40 бна йца ніші феш 40 сїа печер'єкаго. сл 6 . ї.
- л. 63. † похвала прпавному шцю ншемоу фешавсты игумену печерскому, нже е ва вгоспсавми град кусек. сли, ат.
- л. 72. + w ста бажна права чер'норизцё печер'ски, и в дому прчты а бжи мтре, ба бжтвены добродътелё просиавши, в пощения и ва бажни, и в' прорицании дара, ба стё монастыри печер'скима, сливи, би.
- л. 75. + ο επάμη μηφοήτα, εδιεί μια επίτα новвераду, како ва ста монастыри печерскої, ва ежтвеної остановеній, вида ста поеолосіа. сло. гі.
- л. 77. + Посланте смиренаго еппа симона, бъладимер ска и свядаласка. к' поликар пв, чер нориз цю печер скомв. сло дт.
- л. 84 об. + Сказаніє, сумона, еппа, владимеўска, и свідал'єко ш стаї чер'норизцё печеўскиха, и что ради имати т'щаніе и любова к' прпаобнай антшнію, и фешаосію, шцема печераскыма, слобей.
 - л. 87. w бажен'нама, ев'стратін постница. сливо .si.
- л. 89. О пр. Никонѣ, безъ начала; нач.: збрати̂. слышав'ше же свои еме съ многи имъніє идоша искупити его.
- л. 91 об. ω стама сщи номинца кук'ша. и ω пимина постинца. ω иї.
- л. 92. w стъма афанасін затворниць, и^ж оумера, и паки ба дрвгін дла шживе, и превы льта .бі. сла, юді.
 - л. 94 об. + ш прпаобивма стоши, конази чраниговаской слови. К.
- л. 101. \dagger w їєраз'м \dagger чеў нориз'ц \dagger , н * истроши им \dagger ніїє своє к \mathtt{z} стаї иконам \mathtt{z} . н $\mathtt{T}^{\dagger}\mathbf{x}'$ ради спініє шврете. словш ка.
- л. 103. † w арефѣ чер'нориз'цѣ. емжже татами оукраденое имѣнїе. въ милостаїню в'мѣніса. и сего ради спсеса, слов, кв.
- л. 105. + w деою братж. w титъ попъ. и евагрїи дїаконъ. имъв'шима кжям собою бражоу. с \hat{m} . \hat{m} г.
- л. 107. † Втшра посланіа, е^ж къ архимонритж печераскомж, ан'кодинж. ш стаї и влажен'ных' чер'норизеца печер'скії. списано поликар'пійъ чер'норизацемъ того^ж монастыра печер'ского. слій кд.
 - л. 108. + w никита затворница. "по сё вай, еппа, новжградж. сли. ке.
- л. 109. О св. Грпгоріп чудотворцѣ (слово 28). Безъ начала; нач.: запрена бъ. и не обрѣтеса пріити к' сжщен братін ба цркба....
 - л. 111 об. + ш многотраналней тшанна затворница, слови. кто.
 - л. 116. + ш прпаобанема мийсен бугрине. сливи. х.
- л. 125. † ω προχορά γερηοριαμά, μικε πολιταού αν αδιλίμ. Γλεπάμ, λοαεμα. Ταοράωε χλάδω, μ αν πεπελού εωλά, ελοβο λά.
- л. 131 об. + w прпаченама марца. печерница егоже повеланіа, мртвін послоушлахоу, сливо. ле.

- л. 139. + w стых и прпаченых в. wűехи юнешачув, и васили. слово. ат. Сюла относится л. 158.
- л. 149. w прпаченама спиродона, проскоурница, и w алимпін иконница, сло. дд. Къ этой стать относится л. 166 (см. выше).
- л. 157 об. о прпаванама и многострадалиама шци пумина, и о хотаций преже смути ва иноческий шараза шклещиса, словш ле. Листы перепутаны (см. выше).
- л. $164\,$ об. + w прп 40 к н 4 м м исакій, печерниц 4 слов 4 м. Листы перепутаны (см. выше).
 - л. 168 об. + Капро. баговарна кназанзаслава, о латынаха, сливо аз.
- л. 172. о преставленін прпачьна оца нашё поликарпа, архимойрита печераска, и о василін попоу, сло ли.

Рукопись пріобрѣтена для рукописнаго отдѣленія при содѣйствіп отдѣленія русскаго языка в словесности Имп. академіи наукъ у наслѣдниковъ купца Никифорова. По новой описи: 45. 11. 17.

3. ПРОЛОГЪ МАРТОВСКОЙ ПОЛОВИНЫ ГОДА последней четверги XV в. Въ листъ, на 314-ти листахъ, въ два столбца по 27 строкъ, на бумаг (филигрань: буква У съ крестомъ на верху и розеткой внизу, -- ближе всего подходить къ № 1159 книги Н. П. Лихачева «Палеограф. знач.»—изъ рукописи 1477 года). Письмо полууставное, ийсколько небрежное. Начальныя буквы киноварныя. Изъ особенностей письма можно отмѣтить употребленіе є вийсто к, оу наравийсь у (въ конци и въ середини словъ), случайное, очень рѣдкое употребление за вмѣсто м. Правописание русское, чистое, съ новгородскими особенностями въ отношении мёны и и ч (отроца и отроча, члейкии, шце, наржчаемыи, болчи, ркоста старча); ж совершенно отсутствуеть; полугласные по большей части заменены соответствующими гласными; въ отношени согласныхъ можно отмѣтить замѣну щ посредствомъ ч, жа — ж; въ отношеній гласныхъ міну (рідко) і н є (хлеба и хліва, пірєїє); какъ исключеніе противъ русскаго правописанія, в роятно, случайное, можно указать форму садеши (л. 4). Рукопись не полная: педостаетъ нѣсколькихъ листовъ въ началѣ и между лл. 211 и 212. Съ л. 5 до 16 идетъ вкладная, не полная, почеркомъ XVII в.; книга сил глаголимал прило с марта пол году прутым дарина монастыра віды... Переплеть досчатый, крытый тисненой кожей. Рукопись начинается словами: ... врещиса и не всхотъвши повъшена въл... — окончание страсти св. муч. Антонины (1 марта). Въ рукописи помъщены слъдующія житія русскихъ святыхъ: л. 57 об. Евфимія Суздальскаго († 1405 г.), л. 115 Феодосія Печерскаго, л. 236 св. Владимира, л. 251 свв. Бориса и Глеба; на л. 113 и след. статья о перенесенін мощей свв. Бориса и Гліба.

Рукопись передана въ библіотеку изъ Азіатскаго музея Имп. академін наукъ. По новой описи: 32. 1. 11.

4. НИКИФОРОВСКІЙ СБОРНИКЪ третьей четверти XV вѣка съ дополненіями XVI, XVII и XVIII в'єковъ. Въ четвертку, на 351 лист'є, на бумагь: филиграни: 1. бычачья голова малой величны съ звъздой изъ пересвченія трехъ линій на стержив надърогами — на лл. 1—61 и 66—119, 226-266; 2. большая бычачья голова съ крестомъ надъ рогами и звъздой изъ пересѣченія трехъ ливій (близко къ № 2695 Н. П. Лихачева)—на лл. 62-65, 183-203; 3. корона съ крестообразнымъ украшеніемъна лл. 120 — 156; 4. бычачья голова съ короной на стержив надъ рогами и пятилистникомъ на стержив надъ короной (близко къ № 1155 Н. П. Лихачева) — лл. 166 — 182; 5. гроздъ впнограда — на лл. 204 — 225 (ср. у Лихачева № 1073); 6. гербовый щить съ украшеніями сверху — на лл. 290— 319 (поздняя часть рукописи); 7. бычачья голова съ семилистникомъ надъ рогами на стержит и четырехконечнымъ крестомъ подъ подбородкомъ — на лл. 320-329 (близко къ № 1123 Н. П. Лихачева); 8. малая бычачья голова съ трехконечнымъ крестомъ на стержив надъ рогами-на лл. 330-338; 9. шутъ съ пятью (?) бубенцами очень неяснаго рисунка-иа лл. 339-349 (новая часть рукописи); на лл. 268 — 289 знакъ обръзанъ; на лл. 350 — 351, позднихъ, знака нътъ.

Въ рукониси можно отмътить восемнадцать главныхъ почерковъ: 1) лл. 1—55, 2) лл. 56—61, 3) лл. 62—65, 4) лл. 66—160, 5) лл. 160 об.— 165, 6) лл. 166-182, 7) лл. 183-203, 8) лл. 204-225, 9 п 10) лл. 226-267 (два почерка идуть въ перемежку), 11) лл. 269-288, 12) л. 289, 13) лл. 290—318, 14) 319, 15) лл. 320—329, 16) лл. 330—338, 17) лл. 339-349, 18) лл. 350-351. Изъ нихъ къ XV вѣку относятся 1-й, 2-й, 3-й, 4-й, 5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й, 10-й и 12-й; къ XVI-му вѣку — 15-й, 16-й; къ XVII-му — 11-й, къ XVIII-му — 13-й, 14-й, 17-й и 18-й. Правописаніе рукописи русское (въ накоторыхъ почеркахъ средне-болгаризмы) съ мало и не часто выделяющимися юго-западными особенностями, таковы (отмѣчаемъ относящееся къ старшимъ частямъ рукописи): смѣшеніе і п є, ю вм. 8 (заютра, л. 7, ютробы, л. 210, багоюханіа, л. 4 п пр.), 8 вм. в (оу коумиринцю, л. 160), в вм. 8 (повчение, л. 330), о вм. е послъ шипящихъ (вчора, л. 59, вочока, л. 264), и вм. ы (криющиса, л. 193). Въ отношеній графическаго изображенія отдёльных звуковъ можно указать какъ на общую особенность всъхъ почерковъ равномърное употребленіе оу и 8 и болће редко о; у попадается, какъ псключение; в и в одинаково обозначають и; ж-какъ исключение и только въ 8-мъ почеркв. Изъ вязей встречаются тр, ть, тьо, ка, лу. Въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ

всёхъ старшихъ частей рукописи киноварь. Описаніе содержанія рукописи было сдёлано С. А. Бёлокуровымъ въ предисловін къ статьё «Русскія лётописи, І—ІІІ... по рукописи принадлежащей Н. П. Никифорову» (Чтенія въ Ими. общ. ист. и др. росс., 1898, кн. 4). Какъ отмічено С. А. Бёлокуровымъ, рукопись прежде находилась въ западномъ край; на это указываетъ рядъ отмістокъ и глоссъ на западно-русскомъ нарічій, на польскомъ и латинскомъ языкахъ; на основаніи одной изъ этихъ отмістокъ (на л. 1) слістуєть заключить, что рукопись принадлежала Минскому Свято-духовскому монастырю (ныні называющемуся Тропцкимъ?): Мопазтетіі Міпепзіз в. Spiriti (другія отмістис см. въ описаніи Біслокурова, с. L.—ІІ). Рукопись переплетена въ досчатый, крытый кожей переплеть сравнительно недавняго времени; на внутренней стороні переплета отмістка: «сия книга преставльшагося старца Пансія в лісто тысяща...». Застежки переплета сохранились. Отсылая желающаго подробно ознакомиться съ сборникомъкъ упомянутому описанію г. Бёлокурова, представляю здёсь перечень статей.

- л. 1. Палея историческая. Начала ивть; начинается словами: буйу своему есма ава того ради проклатса Ш ба; конч. (л. 61 об.): бы девора мужевмнам, сице вбо быта быта быта и садевааше таковаа кога оубо мужи ради, кога бо жена ради. Между лл. лл. 1 и 2, 17 и 18, 25 и 26 пропуски. Ср. съ изданіемъ А. Попова (Чтенія въ Имп. Моск. общ. ист. и др. 1881 г., кн. 1, с. 9—132).
- л. 61 об. Бъпрб, чюбъствен лі в рам или развленъ, тлѣнен ли есть или не тлѣненъ. Только начало. С. А. Бѣлокуровъ называетъ эту статью посланіемъ Новгородскаго арх. Васплія къ Тверскому еп. Өеодору; но сходство ихъ очень отдаленное.
- л. 62. Отрывки изъ Палеп. Нач.: побнегда изънтти емоу 13% рам "Л. аж сятвори плачаса;
- лл. 66-165. сворника w вза починаєми. Баві оче. Въ сборникъ входять слад. статьи:
 - л. 66. слив стго васнавы W апах. Нач.: Братін възмаганте и огат..
- л. 68. Слово ш накоема вляница, им млостыню твормаше, а вляда сл не оста до смрти. Нач.: Ка лаг лешна цра влеше в конастантина града члка слабена и зали бгата... См. пролога пода 12 августа; см. у Е. В. Патухова въ «Очеркаха изъ лит. исторіи синодика», с. 156.
- л. 69. Ноговора. гг. слоб свагрим минда, о вмилении дийн, и о страск ввдоуций мвка, и о покачии. Нач.: Шух дийс, оубы вжико, о горк мик схиражницк мого, о чё правже истажних та аггли... См. въ прологи подъ 27 октября (пзд. 1702, л. 241 об.—243) вторая часть Слова Евагрія объ умиленія души.

- л. 71 об. слов козмы прозвутера. О минск не хотацій быти с чернаци. ни полежати сатрадк манастыраскон. Нач.: Дроузни бо в затворы блазата. и ту кормації. акы свиніа ва хлавник прекываюта... См. въ Правосл. собес., 1864, № 2, с. 315 316.
- л. 72 об. слово w оузцама пбти вадбинма во цараство \overline{w} ластвици. Нач.: Книманма соба, еда како оузкима пбтема w вещавшеса ити... См. въ пролога подъ 20 декабря (изд. 1641 г., л. 526).
- л. 73. сл \hat{w} . \hat{w} патерека, ыко дшбро \hat{e} \hat{w} бра * ды, смиритиса * : \sim Нач.: Брата \hat{e} а бывши гонен * и, ыта быста приыти моукоу... См. въ прологъ подъ 22 марта (изд. 1702 г., л. 131).
- л. 73 об. поучене о пр чтых а танна ха ба н \overline{u} го хота \overline{u} й причастит \overline{u} талоу и кроби х \hat{u} х.: \sim Нач.: Нына хота \overline{u} й пристоупити. ка пр чтан танна... См. въ пролога подъ 25 декабря (нзд. 1641 г., л. 546).
- л. 74 об. чило стго селивестра. о пренін его са жиды. Нач.: $\mathbf{H}\omega$ кріџенін беликаго конастандина цра слоў б $\widetilde{\mathbf{h}}$ ве $\mathbf{k}^{\mathbf{m}}$ елинома... См. въ прологь подъ 2 января (изд. 1641 г., л. 582 об.—583).
- л. 75 об. слобо сказаніє хва прихода ка морю: \sim Нач.: Каса оуко испланата га наша їў χ а. гаже на неби и на земли... См. въ прологѣ подъ 3 янв. (изд. 1641 г., лл. 592-593).
- л. 76 об. сказание (повторено зание) златачетаго. о приходя хёл ш мора на землю градчиве: Нач.: Дна събывается пручтво исаино... См. въ прологъ подъ 4 января (изд. 1641 г., л. 597). Въ рукописи поливе.
- л. 77. сабо епкпѣ. обалганѣма. к папѣ римаскомоу : Нач.: Повѣдаше нама. ав'ва фещдора рималина... См. въ прологѣ подъ 8 января (изд. 1641 г., лл. 613 об.— 614).
- л. 78 об. слб. козмы прозвитера ка еппма и попо пасбий стадо хбо. Нач.: Не пограванте таланта в' пища и ва піанства... Ср. въ Православномъ собес., 1864, N 2, с. 421 422.
- л. 79 об. слово євагрїа минха, о лживых 2 Нач.: Хитації виспоманічні вами братіє мало и лжива... См. въ прологѣ подъ 2 ноября (пзд. 1641 г., л. 287 об.— 288).
- л. 80. са \hat{w} , козмы прозвитера w хотаций \hat{w} нти в черным ризы \cdot : Нач.: Мнози во \hat{w} ходата в манастыра, не могуща трапети в'ласти... См. въ Правосл. собес., 1864, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ 0 п. $\frac{1}{2}$ 11.
- л. 83 об. сло w вскрини га ишего гу ха : Нач.: Гоу ишемоу гу ху испланив шю прроческое слово...
- л. 84 об. слово ш матећ. Нач.: Сда бво речет ти срце твое... Напечатано полностью въ описаніи г. Бълокурова, с. XXVIII.

- л. 84 об. сло. и кирила. филосифа слобенаскома, и оучителни колагараскима. — Нач.: Ка селоунастама града, ва етера дипрородена мужа... Ср. въ пролога подъ 14 февр. (пзд. 1641 г., лл. 831 — 832).
- л. 86. сливи свагрим мниха о вмилении дши, и о страс $\mathbf t$ ввдвий мвка. и о пиколнии $\mathbf t$. Нач.: $\mathbf W_{XZ}$ дше оувы оужики... то же, что выше на лл. 69-71 об.
- л. 88 об. сливо притчен сказаємо. ш теле чаўге и о дши. и о воскрыссении муткыха: Нач.: Чака некто добра рода насан биногра. См. въ прологе подъ 28 сент. (въ пзд. 1641 г., лл. 109 об.—111), и въ «Истор. чтеніяхъ о языке и словесности» за 1856 и 1857 г., с. 180—182. Ср. одноименное слово Кприлла Туровскаго («Памятники россійской словесности XII в.» Калайдовича, с.132 и след.)
- д. 90 об. слово w стыха икона. како достоита имати в чта и поклонати образ8 ста . Нач.: Имже вбо нацан зазираюта на. кланающимся нама и чтоущи, спса нашего га образа...
- л. 92 об. слово стго фанасии. о иконѣ га нашего їў ха·: → Нач.: Афанасии беликии. архиейпъ. алексанаринскый повѣдааше чюдо преславно... См. въ прологѣ подъ 11 октября (изд. 1641 г., лл. 178 179). Недостаетъ нѣсколькихъ послѣднихъ строчекъ, такъ какъ между лл. 94 п 95 вырваны листы (какъ видно изъ нумераціи статей сборника, нѣтъ статей съ 22 по 25 п начала 26-й).
- л. 95. Слово о видёнія Іоасафовё. Безъ начала; нач.: ведшил а во шноу великоую и неизреченноую радоста... См. въ прологё подъ 18 ноября (изд. 1641 г. л. 363).
- л. 95 об. Ва таже дна слово о данила пруча. како вила ба бабилонаскаго сокрвши и змиа оумутви, и второе в рова вобержена спсаса. Нач.: Оїн даниила беликым ба пручаха любима баше бабулонаскыми цун... См. въ пролога подъ 17 декабря (изд. 1641 г., лл. 508 510).
- л. 97 об. Ва тон* дна слово ш соусана. соў данила пррка. да се слышаціе кнізн и соудані нелицамароунте по соудите правше: \sim Нач.: Баї моу* вавулона. емоу* има акым... См. въ прологь подъ 17 декабря (изд. 1641 г., лл. 510 513).
- л. 101. поручение w мишаскома житии: Нач.: Рече W белика wife n4кто...
- л. 102. слово епифаниева житаы. Вко право соудити и не обиновати на соуди богата и ббога: \sim Нач.: Би инкто діакона ва еппан именем сабина... См. въ прологъ подъ 11 декабря (изд. 1641 г., лл. 479 об. 480).
 - л. 102 об. слово ш стма "шана втослове како словом изоучи чака

писати иконама: - Нач.: Есть градець мала шстощих цраграда влиза... См. въ прологѣ подъ 26 сент. (пзд. 1641 г., лл. 102-103).

- л. 105. а се слово вжие. Уд тех сня слово вжие, иж написа га своимя перстом на скрыжаль камены, минсьеви. Нач.: Възливиши га бга своего всема срцема своим, и всею дшею... (Десятословіе).
- л. 105 об. вадати же половлета, тако пресловіл (приписано черниломъ: слова w) покашнии, не подокаета несмысленоу попоу дразкати: --Hay .: Η γεστη πρέ λιοζη και, πο δικηού ηνακοιμό μοκρά ούτητη...
- л. 106. прочее же оуказание оуказаеть. Iwanz мий... на потревв канциимса... (двѣ строки текста).
 - л. 106. стых апла заповъда .. ~ Правило апостольское 52-е.

106. Ж старачества. Нач.: Рё накто стыха. не добро, ни полазно... ОУЧИМЫМИ ИЗВИРАТИ НАСТАВНИКА...

- л. 106. златооуста ре : Нач.: Велико оубо зло есть, е не въдати писания...
- л. 108. Ткоудоу муро ещенное. Нач.: Т четыра ви сложно муро. стакти, шноух . халбании. либана. (коноварью) Такш же и доброд тела...
- л. 110. слово петра черноризаца со времением жизни сеи : Нач.: Казени, дійе, уотаци возыскати сева ділера. В се житин еще соущи... См. въ прологѣ подъ 28 февраля и 31 октября (въ изданіи 1641 г., лл. 887 — 888 п 280 об. — 281); недостаеть послёднихъ 10 строкъ рукописи.
- л. 113. об. слово стго василью, к върными христионо агглва повъсть :- Нач.: Англъ гна написаета слобо о й га къ мнащимся христигинсё... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описаніи сборниковъ И. публ. библ.», с. 179.
- л. 116 об. Слово о перстосложенін, приписываемое Өеодориту, епископу Кппрскому. Безъ заглавія; нач.: сиць влаги роукоую и ктртити треми прасты... Эта статья напечатана въ 18 спискахъ въ Братскомъ слови, 1876, кн. 4, отд. 2, стр. 197-214, въ статъв «Такъ называемое Өеодорптово слово въ разныхъ его редакціяхъ».
- л. 117. чта спеним еже не хоулити сего, се во истинна: Нач.: Хвала сим ва немощи сабрашается... Слово объ св. Іоаннъ Богословъ; слово это напечатано полностью въ описанін настоящаго сборппка г. Бѣлокурова, c. XXXIII — XXXIV.
- л. 118 об. Толкованія апокрифическаго содержанія (большею частью въ вопросахъ п отвётахъ), касающіяся по препмуществу повозавётныхъ событій и евангельских текстовь. На полі приписано толкование ввагельские; заглавія нёть; нач.: вапро. Рече та притчю, чака накаш, изынде за-Утра. нанати далатела... См. у г. Балокурова, с. XXXV.

- л. 132. слово ш поставлении епкопова и попова и о сляжей иха. Нач.: Въщьшёшю авба симеона во терлма и поставленя потримухо... См. въ прологи подъ 10 октября (пзд. 1641 г., л. 175 об.).
- л. 132 об. Сборникъ толкованій, частью въ вопросахъ и отв'єтахъ, относительно повозав'єтныхъ событій. Нач.: Піко же бо в руд'є златичи чи худым врасты ничто же минета...
- л. 150. слово курила философа \overline{w} ста кий. о наймух сила. и чего ради соданх бы члкх. Нач.: Понеже таина сим не всеми бкровена бы ... Слово Кирилла Туровскаго (ср. у Калайдовича въ «Памятникахъ XII въка», с. 92-101).
- л. 160 об. На ржёво хво казаніє ефродитіана, вывшема ва перстен земли чюдеси. Нач.: В перса оувъдено вы и хъ исперва, не оутанта во са ничто же... Ср. въ «Описаніи семи рукописей И. Публ. библ.» П. А. Лавровскаго, с. 42 46 (Чтенія въ Имп. общ. ист. и др., 1858, № 4; по той же рукописи въ «Памятникахъ отреченной русской лит.» Н. С. Тихонравова, т. 2, с. 1 4) и въ «Апокрифическихъ сказаніяхъ о новозавътныхъ лицахъ и событіяхъ» И. Я. Порфирьева, с. 149—154. Сравнительно съ текстомъ Порфирьева не достаетъ конца. Этой статьей кончается сборникъ, начинающійся съ л. 66-го.
- л. 166. «Супинаній ермина швители калістратовы, и житін и о воспитаній и летнаго и тонкостанаго показаніа пречистым превлагословенным вліца нашім віда, и приснодбым марім. Нач.: О во истиніноу истинінон віди, и приснодевжи мін. мноѕи поведаща... Ср. у И. Я. Порфпрьева въ «Апокрифпческих» сказаніяхъ о новозав. лицахъ и событіяхъ», с. 295 308. Недостаетъ конца, такъ какъ между лл. 182 и 183 вырваны листы. О вставкахъ въ эту статью см. въ описаніи г. Бёлокурова, с. ХХХVІІ.
- л. 183. ишана, дамаскина, латописца, по плоти белика, бта, и спса, наше, геу ха.: Нач.: Родиса оубо та иша те ха ш притым приодбы бща мута... Ср. въ «Описаніи соловецкихъ рукописей», т. І, с. 383 (другія ссылки у г. Белокурова).
- л. 185. Изъ житія пр. Богородицы іеромонаха Епифанія. Нач.: Біфішь оубо шлоучено міфсто бід храміф гіні близа ліфбылі страны жертбеника... (см. у Порфирьева въ «Апокр. сказ. новозав.» с. 238 239). Второй отрывокъ нач. словами: считанта же са ліфта самом преттым байцы нашем біцы... (см. тамъ же, с. 310 311).
- л. 185 об. Описаніе наружности Інсуса Христа. Нач.: Но ник ібу хо н бъ въ швразомъ красенъ зъло... Далье нъсколько словъ объ Іаковъ, брать Господнь, Іоспоъ обручникь, Богородиць и Аннь матери ея. Въ сре-

динь отивтка: ста же списа. епифанен прозвитера минха, слово сатворива ш стін віди. Тексть напечатань г. Бізлокуровымь, с. XXXVIII—XXXIX.

- л. 186. Неповадание стан единосоу шанан животворащей троици ... Нач.: Ефроую и исповедоую единого ба не създаниа... См. въ «Описаніи сборниковъ И. публичной библ.», с. 267.
- л. 186 об. Отрывокъ изъ Іоанна Дамаскина о тайнё св. Тропцы. Нач.: 6 ще хощеши познати, что еста бъ... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описаніп сборниковъ И. публ. библ.», с. 267.
- л. 187. 🗘 стин түцн. w выры, прочи многи (Афанасія, арх. Александрійскаго). Нач.: Преже всехув. и св всеми, и ради... См. у А. Ө. Бычкова въ «Опис. сборниковъ И. публ. библ.», т. I, с. 416.
- л. 188. об. Стго Жул ншего епифаніа, ш том же .: + Нач.: с праваго. оў. кв. дело сатвори ба. до 3.го дне... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описаніи сборниковъ И. публ. библ.», т. І, с. 416.
- л. 189. об. Вевириришна (т. е. Северіана) еппа гавалу, сказаніе перваго слова шестоднинка. Нач.: ва а. дна. саткори ба веществи тварема... См. у А. Ө. Бычкова въ «Описанія сборниковъ И. публ. библ.», т. І, с. 424.
- л. 190. Того же W втораго слова: Нач.: Въ вторин дна ре бъл. да воудеть твердь посреди воды...
- л. 192. Изъ слова третьяго дня Шестоднева Северіана. Нач.: Ва третин оубо дна. прозабоша плоди...
- л. 193. об. Тогож Ѿ .Д.го слова .: → Нач: Прочее да изыщемъ, чесо ради свершеноу створи ва лоуноу...
- л. 194 об. Тогож. В .г.го слова ... Нач.: Атгли оуво поспъшници не вамху вту, но слоужителье...
- л. 195 Тогож шестого сава, дреке развинама ... Нач.: Сице оубо древо шно, не встество иманше смутнаго творента данство...
- л. 195 об. (Н) элоніє, ва краць. правовърнен въре. (1) шана, юнлосою. въ накоемоу просивши, у него. Шче блуби .. - Нач.: Поне ми еси просила. слово добро сабрано извастно. С блочтван нашен варе... См. у М. Н. Сперанскаго въ «Описаніи рукописей Тверского музея», с. 181.
- л. 201 об. анд Срэвы крискаго. w чти, и w поклонении. ста. икона ... Нач.: Имфи же ста вседа и вфроун... См. въ описания г. Бфлокурова, с. XL.
- л. 203. Анастасїа, синанскаго, ш соущема еже по шбразв. и по подовін.: Нач.: Пріндема оубо на соущее, еже по шбразв. и по подобін вжін. сяздана кы чака... Конца статьи недостаеть. См. «Описаніе соловецкихъ рукописей», т. 2, с. 578».
- л. 204. временніка велики цотва Школь кое цотво пошло, и ржекою кнаженів : - сталго шца нашего, никифора патриарул конастантинагра. лѣтописеца въскорѣ :• Нач.: Адамъ. й члкъ, бывъ лѣ сл. риди сифа, и зкибе

- $N\tilde{\kappa}$. $\tilde{\psi}$... Тексть летописца напечатань С. А. Белокуровымь, указ. соч., с. 1 6; замётки о летописи патр. Никифора, тамь же, с. III V.
- л. 211 об. латиписеца руски цуен. Нач.: Сте колани и племени афетова. нарицаем'й норици... Текстъ напечатанъ С. А. Балокуровымъ, с. 7—17; о самой латописи см. тамъ же, с. V—IX. Другой извастный списокъ той же латописи напечатанъ М. А. Оболенскимъ подъ названіемъ Латописецъ Переяславля Суздальскаго (М. 1851). Изложеніе въ нашей рукописи доведено до 6415 г.; посладніе слова: да твората има мока ва кани. тако же хотата. градуцій же вспа... Далаве вырвано пасковью листовъ.
- л. 226. Литовская лѣтопись. Безъ начала; порядокъ листовъ перепутанъ; текстъ начинается на л. 251-мъ словами анаръл кучкови пови, а ины коара за юраевы изыма и пови... (вводная статъя лѣтописца, отмѣчена 6605 г.) и идетъ по порядку до л. 256 об., затѣмъ послѣ небольшого пропуска слѣдуетъ л. 226 (нач.: къуъ ка послю бладимерй...) и далѣе до 244-го; съ 245-го (между лл. 244 и 245 пропускъ) до 250-го, съ 257-го (послѣ пропуска) до 262-го, съ 263-го (послѣ пропуска) до 267-го. Копца лѣтописи нѣтъ; послѣднее событіе относится къ 6939-му году; первый годъ лѣтописи б362-й. Текстъ лѣтописца по настоящей рукописи папечатанъ С. А. Бѣлокуровымъ въ указ. соч., с. 18 78, съ дополненіями недостающихъ мѣстъ изъ пзданія И. Данпловича «Latopisiec Litwy i kronika ruska» (Вильна, 1827). Замѣчанія г. Бѣлокурова о рукописи лѣтописца см. тамъ же, с. IX XXI.
- л. 269. главы наказателны цртин, басил цра греска, к сих е и црю льх. имхине егранесие. Василе и ха ийх греко льх вазлюбайному сих и сацртвющем. глава и докродетелно сказа... (на л. 268 почеркомъ XVIII в. написано: выписано и кинин тесталента). Нач.: Жиботополезна. и ккаа бець, и споспешиненца не токмо царела, но и невежама наказание... Конца недостаетъ, такъ какъ вырваны листы между 287 и 288 лл. По изданио 1680 года соотвётствуетъ главамъ 1 56. Между лл. 284 и 285 недостаетъ одного листа.
- л. 289. Отрывокъ поученія. Начала пѣтъ; нач. словами: потъцимъсм съ стыми сътворитися покацинемъ... Весь сохранившійся текстъ (кромѣ первыхъ словъ) напечатанъ С. А. Бълокуровымъ, ук. соч., с. XLII.
- л. 290. об. Выписки изъ Большого катихизиса (лицевая сторона листа занята разными замѣтками и пробами пера). Порядокъ выписокъ отмѣченъ г. Бѣлокуровымъ, с. XLII.
- л. 320. пророчество незикилево w rost и w магов . Нач.: выста слово гие комих гла. сие члыча. Оутверди лице твое... Изъкниги пр. Іезекіпля, гл. 38 п 39.

- л. 323. чтенте амосово w rost и магоят. Нач.: Ако ми сказа га. и се плода преда градын... Изъ 7-й гл., с. 1-7.
- л. 323 об. пророчество нереминно ш та же ... Нач.: Сице гата га, се людіє град 8ть Ф свера... Іер. 6. 22-26, 10. 22-25, 47. 2-4, 1. 13-16.
- л. 324 об. пророство нинлево и гоза. Нач.: (п) ко сутренам пролаютса на горы... Iопль, 2. 2—11.
- л. 325. Т десати словест напсачнай на скрижалию каманою. Нач.: ASE COMA PA EX TEOH ...
- л. 326: дорофка еппа тбрска. древна мвжа бтоносца. и мчика вывша въ бремена, лоукинја, и конастантина цра. . - Нач.: Са прежереченый слован м8жа, писаніа различна шетавиля... Статья объ побраніп святыхъ 70 апостоль (см. «Оппсаніе синод. библ.», т. 1, с. 269).
- л. 330. Правило, кирила митрополита руска и сошесшунуса еппъ; далмата новограска, игната Сростовско, фегноста перетелавско, семеона полотско. на поставление серапнона еппа владимирско(го): - Въ правилъ перебить порядокъ листовъ; въ средину правила попали следующія за нимъ статьи. После л. 330 пропускъ, затемъ должны идти лл. 335-338 п вследъ за ними л. 331. Сравнение съ текстомъ, напечатаннымъ въ 6-мъ т. «Русской истор, библіотеки» сділано г. Бізлокуровымъ (см. с. XLIII—XLIV).
- л. 331. тогож повчение, ка бгобомзиньый первома: Нач.: Слышите верхиски втовомзнивым саборе к ва ми слово... Близко сходно съ епископскимъ поученіемъ, напечатаннымъ въ «Русской исторической библ.», т. 6. c. 111-116.
- л. 333 об. осокно повчение ка единому терки: Нач.: Потщиса прозвитере предъставити себе далатела непостыдно праваще слово истин'ное... Текстъ напечатанъ г. Бълокуровымъ полностью, с. XLIV-XLV.
- л. 334. стго касиліа толка, сфеннического чинв, что є терви, почемв глучаса сциенника, и что еста пострижение главы его. Нач.: чатеца в столпа мчичаскым... См. въ «Описаніи рук. синод. библ.,» т. 2. 2, с. 552, 650, т. 2. 3, 771 п 781.
- л. 339. Отрывокъ описанія Іерусалима, составленнаго Гавріпломъ, митрополитомъ Назаретскимъ. Нач.: красни Ш мрамора в клаги... Въ концъ след. отметка: смиренный гаврииля, архистова вжил жилища назарета и езарух всея галилен, ете прочитающих молю и насх бта молити, да и вы оучастія сподобитесь в нёснями тернимя, аминь. Написал же сіє своєю рокон больнь в цртонщеми градь москвь в льто запол-е марта ви дена. Варіанты изъ этой рукописи приведены г. Долговымъ въ изданіи «Повъсти о святыхъ и богопроходимыхъ мъстахъ св. града Іерусалима» («Православный палестинскій сборникъ», т. 18, в. 1 = B.52)

- л. 349. Отрывокъ изъ Большого катехизиса (относится къ такимъ же выпискамъ, какъ выше на лл. 290—319). На об. приниски и отмътки той же руки какъ и на лицевой сторонъ л. 290-го.
- л. 350. Выписки о соборныхъ проклятіяхъ. Нач.: вся мже чуезх цуковная преданія и оучительства....

Рукопись пріобрѣтена для рукописнаго отдѣленія библіотеки при содѣйствіи отдѣленія русскаго языка и словесности Имп. академіи наукъ у наслѣдниковъ купца Никифорова. По новой описи: 45. 11. 16.

5. ЖАЛОВАННАЯ ГРАМОТА ЦАРЯ МИХАИЛА ӨЕОДОРО-ВИЧА 28 декабря 1613 года сурначею Алексью Ивановичу Тютчеву за его многія службы и за московское осадное сидънье и за то, что онъ кръпко стояль противъ польскихъ и литовскихъ людей и русскихъ воровъ. Открытый листъ; царская печать вислая краснаго воску на малиновомъ шнурѣ (разломана пополамъ); второй листъ той же бумаги, что и въ грамотѣ, служитъ покрышкою грамоты. Въ «Родословномъ сборникѣ рус. двор. фамилій» Руммеля и Голубцова (т. 2, с. 559—573) въ родословной Тютчевыхъ Алексъй Ивановичъ не помъщенъ; въ началѣ XVII в. было нѣсколько дъятелей этой фамиліи — дѣтей трехъ Ивановъ Тютчевыхъ; одинъ изъ нихъ Борисъ Ивановичъ былъ пожалованъ вотчиною за московское осадное сидънье царемъ Михаиломъ Өеодоровичемъ. Привожу текстъ грамоты Алексъю Ивановичу Тютчеву.

БЖНЕЮ матию мы, великий габа цба и великий кий михаило федорови, всега расий самодежеца, по своему цраскому мардому осмотрению пожаловали есма сврначва олексва иванова сна тючева за его многие слвжбы и за москоское осадное сиданае, что Ф паматва бта и притви був и москоски чидотворцо, вбавчи при цов васие на москвы в осаме в ивжное и прископное врема за въру кртайскую и за стые кжиг цркви и за на и за встух православны кртай проти враго ней поски и литоских в людет и рески воро, κωτορωε λο κόμα χοτέλη ιμότιο ποςκόςκος ρασορί η κέργ κρταλικόν ποпра, а она олексти, ввавин на москва, протт таха влодатева ншй стой крапко и мужествено и многое дороство и храброта и служвы покоза, голо и нагот в и во вст осквате и нвжу всаквы осанбы тепт многот врема, а на вороскую прелесть и смуту ни на которую не покусися, стой в твердости раз-Ума своего крапко и непоколевимо безо всякие шатоті; и W тое нув беликие службы и терпания поские и литоские люди и раские воры о москвы отошль. И за та за вса великие службы и за москоское осадное сиданае газа, цра и великий кна³ миханло федоровича в'сел русий, пожаловали есма ево олекста с помесново его окламу в двосо с пятидеся чет со ста чет по двацать че, и того пядеся чет, и старого ево помета в' володимеско възде в' сенежско

стану в волості в таруче донею федотовою, пустою купиецовою, пустон ойниковон, пустон хириновон в' вочину со всеми уго; а по памяти з дворца за припию дажа габрила михвева лета забо году октябра ва ата и по кига писма и мары киза дмитреа ворятискоги с товарыци че году в доне федотове написано пашні паханые трица шесть чет, а в пветоши кузнецової да в пветоши юнаникової да в пветоши хириної по его олекстеве склоке сорока чет; и переиде в него в тог вочние сверул ишто SKASY ABAGA TA TEI, H'TEMZ EMY TEPEXOLO BAALETI E' TOMECTLE LO BOILLINGZ нши пицо и мершико; а кака в' володимере ввдв нши пицы или волшие маршики, и она тое вочниную землю ш егож олексаевы помасные земли омежую опрочь, амы покопаю и грані потешь и всякие признаки вчи-HA, YTO OAKKER HOMECHAIE SEMALK BOTHH HOL SEMAH HE HOHHISHIA. A HA TO BOчинв ся нша цраская жалованая грамота за ншею цраскою красною печаю ему олезтью и его датё и внучато и правнучато и в ро нух неподвижно, чтов нше цраское жалова"е и й великое дороство и крапоста и храврота и служва за вфру и за свое отечество последий родо выло на пама и й вы сл8жы и терпания воспоминая впрё дати й и вивчата и правивчата и хто по нё роду й воде, та же за вкру кртайскою и за стые вжин цркві и за ское отечество проти враго най стоя крипко, и мужествено везо всякого повыках. А в' тог вочине д олексы и дати его и внучата и правивната по ншму цраскому жаловаю волны. Писан ишго гдртва в цраствующё граде москей лита вобкакра ба киле. На обороти помета дъяка: цел и беликін кия михаило федорови всеа ресін самодежеца; ниже помъта подъячаго: справи полчеі ФекаНванов.

Грамота поступпла пзъ славянскаго отдѣла бпбліотеки Имп. академіп паукъ. По новой описп: 4. 6. 21.

- 6. СБОРНИКЪ второй половины XVII вѣка. Въ четвертку, на 177 листахъ, на бумагѣ (филиграни: шутъ съ пятью бубенцами и гербъ города Амстердама). Скоронись иѣсколькихъ почерковъ; въ иѣкоторыхъ мѣстахъ заглавія и заглавныя буквы киноварныя. По листамъ, начиная со 2-го, запись владѣльца: Кинга кыстроку скої въсти кирйка арасимова сна мукинѣ подаписа па са кирйко своєю рукою мѣта сърбий года міда вобърам в ки де (далѣе стерто). Часть рукописи и написалъ самъ Кирилко Герасимовъ (см. ниже при статьѣ, нач. на л. 68). На л. 12-мъ приписанъ годъ ръз (=1689). На л. 176-мъ отмѣтка о покупкѣ въ 1874 г.; на л. 177-мъ запись бывшаго владѣльца кинги XVIII в. каргопольца Коршунова. Правописаніе русское. Переплетъ рукописи досчатый, крытый тисненой кожей.
- л. 1. Повчение ишанна златшветаго на ползв дшы, како бы приходила всегда ко гдв. Нач.: Горетевъ, дше моя оукогая, аггёла своеги храни-

теля бенала еси (ср. въ «Оппсаніп сборниковъ Имп. публ. библ.» А. Ө. Быч-кова, с. 250).

- л. 6. Слово о сказании, како принде смерта ка члеку, хотя дшу его взята с тела. Гай Б. Нач.: Неки члека вонна удальни ездила по чистому полю і роздолию красному и приіде ка нему смета видение страное ва члеческома усатроении....— Ср. «Притчу о витязё и смерти, напеч. Костомаровымъ, въ «Пам. старин. рус. лит.», вып. 2, стр. 439—440, а также въкниге И. Н. Жданова «Къ литер. исторіи былевой поэзіи», въ 3 и 4-мъ приложеніяхъ.
- л. 10. Изъ сказаній о Турскомъ царѣ. Нѣсколько отрывковъ, соединеныхъ въ одну повъсть. Первое сказаніе нач.: Ко рогм году ви белико же поста ка прижхал твоско цов з гвлем и пришела ка претолу цоскому и види на воема пртов сиди стареца ва старческо плав, и закрычала цра к своим началными людеми: да те мий саблю ссечеми старца; и началные его люди говоря вму: что ты цра видиша, на пртав нвта никого; появление старца царь объясняеть какъпредречение ему смерти въ Цареград и у взжаеть въ «Едрено поле» (Адріанополь). Къ этому разсказу присоединяется другой, начинающійся сл.: А в прежные годы цоя Конастятина сабля шетра была, а со то году савля твпа стала и не имета ничево, а в пресжуные времена азре муса святе турско над маметовыми гробоми седма гвозде жельзныха над маметовыма гровома ва каме вокнул и велала сморить туркама ть гвозди: кака утонута в камена, и до того времяни вуде цотво тврское; н в прошло же во рп году то гвоздие в камена потонуло.... Разсказъ заключается след, словами: и турско цра ш тому покручинился и поскорвила: что нама вудета, что гвозудне потичнуло і цуя конастятина сабла не сечё. Третій разсказъ начинается такъ: А в прошлома гара во ейт году в петрова поста была у тврскаго цря радоста сорока дне и соро HOYE, CHINA CEOFFO HELYA OEFEBAAR KE CEON BERES AA AOYE CHON BENJAAR HEENS за пашу; затемъ пдетъ речь о худыхъ для царя предзнаменованіяхъмолніп, убившей начальных в людей передъ царемъ и разрушившей мечеть, проваль другой мечети въ землю, блудодъявій кади съ малымъ слугой; заключение разсказа слъд.: і на то же его цеско радусти турские попы въ книгу сморя, пой и чтв и плачи, а говоря, что во дум годв ввде кочина твоском цотея и вуде цреми градоми влади руские люди православныя втры по презкнему, кака преже сего выли.
- л. 12. Лѣтопясь Строгановская. Нач.: Лѣта сэёв апрела ва дана цра и белики княза ибана басильебича бсея розин пожалобала григоря ноаникѣеба сына строганова покамъста (—по Камѣ) рекѣ, гдѣ изберета мѣсто городока постабити. Затѣмъ упомпиаются событія 7072, 7076, 7078, 7081, 7087, 7089, 7090 гг.; дальнѣйшіе годы цпфрами не отмѣ-

чены. Текстъ рукописи за очень незначительными исключеніями сходенъ съ лѣтописью, напечатанною П. И. Небольсинымъ (Отеч. зап., 1849, т. 63, с. 151—233) подъ названіемъ «Непзвѣстная рукопись XIX ст. — первообразъ Строгановской лѣтописи», по списку Румянцевскаго музея № 259 (см. Описаніе Востокова, с. 363).

- л. 18 об. Сказание о цёть оксерксе вавилона града, како (въ подл. какоко) Ш мору соблюде быста. Нач.: Быста в бабилонт цёл оксекся слабою и беличеством пребыше многй, нра у себя в сфцы тако імаше: аще у котороко князя іли у боярина іли у белможы іли у проста люде убидії са копетку на льу красно і ттух люде белії на лт бысла.... Первая часть повъсти (до л. 20 об.) блізко сходна съ тою редакціею повъсти, которая напечатана въ «Лѣтописяхъ» Тихонравова (т. 3, отд. 3, с. 27—28); есть одинъ пропускъ, нарушающій смыслъ, но съ другой стороны есть варіанты, псправляющіе текстъ Тихонравова. Вторая часть повъсти (съ ніза л. 20 об.) только отчасти приближается къ той редакціп, которая напечатана въ томъ же томъ «Лѣтописей» (с. 20—26) и совершенно не сходна съ вышеупомянутой редакціей.
- л. 22 об. Сказаніе о цар'в Василіп, сын'в Навухудоносора царя (безъ заглавія). Нач.: Быста цій басилії в вавилонів градів, ції ствовій толко седма міста, слышав же беликиї, что в вавилонів на ходоносора цій не стало, умує, і собокв'янся многия цій...; очень близко къ тексту, напечатанному у Тяхонравова въ «Лівтописяхъ» (т. 3, отд. 3, с. 29); небольшая, частью случайная вставка, на л. 23 об.—24.
- л. 24. Сказание о цёт алевуе и цёц алеву и о послани ва вавилоо глада (sic.). Нач.: Быста во цётграде цёд алеву а цёца у него алезандра,
 много во лета во цётграде цётбова славою и величествома превыше
 многи велики цёс... Тексть подходить къ напечатанному Тихонравовымъ
 («Летописи», т. 3, отд. 3, с. 29—31), но псправите п полите напечатаннаго,
 т. к. въ рукописи, которою пользовался Тихонравовъ, педостаетъ конца и
 есть прорванныя мёста; вставки въ нашей рукописи на лл. 26 об., 27, 27
 об., 28 и 28 об.
- л. 30 об. Сказание о донскомъ кою. Заключаеть въ себѣ только призывъ къ борьбѣ съ Татарами, но какъ законченное цѣлое; за исключеніемъ конца очень близко подходитъ къ списку Ундольскаго, напечатанному Бѣляевымъ въ 14-й книгѣ Временника моск. общества исторіи и древностей. См. приложенія.
- л. 31. Муа ношеря ва кдаена житне и мочение сталя беликомоченицы екатерины и виргилия и витиш. Кледей бче. Нач.: Авта тридеся пятаго цуствоющу нечестивомо цую максетию въ много болувование компрома...

5

Ср. въ Минеяхъ четьихъ Макарьевскихъ, л. 1130 (по «Оглавленію» арх. Іоспфа, с. 202).

- л. 40. Слоко паладна мниха о второми пришест... и о страшивми судъ и о вудущеми бъцъ и о умилени дшы. Нач.: Нйъ исповъждься, дше, нынъ умилися... Напечатано въ Соборникъ 1647 г., л. 140 об.—158. Върукописи поверхъ текста XVII в. поправки почеркомъ XVIII в.
- л. 54. Повъста зъло чидна нъкоего старца.. Нач.: Нъкто стареца раба хртка вопроси лукаваго в въсб неприязненныха, которы веще воитеся...
- л. 54 об. Слобо Тоайа дамаскина. Нач.: Нвану дамаскину пописаша по его руку, шкаевета быста нва ко цён...
- л. 55. Олобо о старце. Нач.: Отарец α нача ходити α монатыря в манастыр для поучения дубнаго α сты отец α ...
- л. 55 об. Слово о попъ. Нач.: Бъ некто попъ служа, а блуда не оста і сквено служа пре бром литогию во блучно одежи...
- л. 56. Слово се исакие. Нач.: Неакие імь келинцу четырё лахтиі и к ие жибяще седма люта.... Передёлка сказанія Патерика Печерскаго.
 - л. 56 об. Олово григория папы римаскаго: только заглавіе.
- л. 57. Ш взятні цряграда Ш ве^звожнаго махмета амбратова сна тврекаго цря еже при костятинъ цре сне манбулевъ. Нач.: В лъто шеста тысящих девясо шестдеся певаго во цртво влечтваго цря конастянтина сна ману лова, при велико княжениі василия василевича і при ішнъ митрополитъ москоскома и всея росиі, при париарх занастасиі цряграда цра махме салтана тврекні сына амуратов правивка аркана цря авгамискаго всю странб греческой поплени... Близко сходно съ текстомъ, напечатаннымъ А. Поповымъ въ «Изборникъ статей хропогр. рус. ред., с. 160—165. Въ концъ большой пропускъ: ... послаща к магметъ салтанъ глире (л. 62 об. е. 164) и затъмъ сейчасъ же: блюстиша црцв... (с. 165).
- л. 62 об. Титово пришествие на неросалима і о плѣнениі ієрама. Нач.: Приде же Тита со многими пзаща на нерама с ий же выша римляне, грецы, египтяне, го-илипписи...
- л. 68. Міда шытабря ба кнамы чюдо приностбія беликомицы парасковиі, како спсе гра иконикиї от безбожных и страцыї, багоби б'я. Нач.: Прю амиру страцыї кому собравшу сбоя воя страцыї ския и бабараския... Ср. въ четьяхъ-мпнеяхъ Мплютипскихъ, л. 1383 (по «Оглавленію», М. 1867, с. 30). Въ кощів этой статьи (л. 70) приписка Кирилки Герасимова (см. выше): Описыба сні три пов'єсти с бакины поб'єсть: п'єбая о базатні цраграда, бітрам о пачне іграма, трети стбія беликом парасковиї; сні поб'єсти выстрок урскон бохости кири ка ярасимова, писа своею рукою м'єта зар... гевара в віань допій...

- л. 70 об. Повъста цуп волота волотовича. Нач.: По стоуб выло града нерама у дува у маврена у кута леванидова у главы адамовы, і рече туто цуа дяда пууока шеневича... Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ Буслаевымъ въ «Летоппсяхъ» Тихонравова (т. 2, отд. 3, с. 42), подъ заглавіемъ «Повъсть града Іерусалима», рукоппсь даетъ довольно много варіантовъ, въ нъкоторыхъ мъстахъ совершенно пное изложеніе.
- д. 72 об. Повъста w нѣкоє чаке... вражникѣ. Нач.: Нѣки ча́вкъ, пиющий рано ве̂ми въ пра³ники вжия, за всяки ковще гда къта своего прославляє... Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ въ «Памятникахъ стар. рус. лит.» Кушелева (т. 2, с. 477 478) представляеть отличія; значительная разница въ разговоръ бражника съ Іоанномъ Богословомъ; разговора съ Николой въ рукописи нѣтъ.
- л. 74 об. Слово и поучение ленивыма и долгоспацима и не далаюций своими рукам. Нач.: Друзи и братия, чада любимая, не уподоблятсся непоревныма рабома, не дого спите і не много, ле (sic) станете рано, ложитеся подо, молитеся біб, да не внидете в напаста....
- л. 75. Слово о состлежух члеческий притчею. Нач.: Что еста има же рече писание егда опустъё земля и цра изнеможё и сидини его бояре разы-двен.... Затёмъ толкование притчи: Семуже еста токование. Нач.: Сгда опустъё земля, незграбо будё токло.... Ср. въ Измарагдъ Соловецкой библ. (Опис. І. 580).
- л. 76. Поучение \overline{u} ца дховнаго к д $^{\frac{1}{4}}$ те дховнама. Нач.: Келено н $\frac{2}{3}$, братие, вама воспомян $\frac{2}{3}$ по гани заповедема.... Русское произведеніе. См. въ приложеніи.
- л. 80 об. Слово стаго бца нашего юдана златоустаго ш беличестви і о годости. Нач.: Сада не пбребляє б хворастия і былия не може борасти, тако і чавка беличава и года не може спастися.... Ср. прологъ 8 марта (въ пзд. 1702 г., лл. 29—30). Въ рукописи недостаеть конца.
- л. 81. Олово стаго Іоана златоустаго о млтни. Нач.: Аще вез печали, чляче, желаеши быти, то уклонися мятежа миская....
- л. 82 об. Сказание григо $^{\rho}$ л двоеслоца о просючре, іжи за усопшй в сорокоусты служа. Нач.: Ждё дша пречистая помоща служа, много во в не же за усопшй просючру принося... Ср. въ прологь 17 авг. (въ пзд. 1702 г., л. 756—757); въ рукописи интересные варіанты.
- л. 83. Поучение к въ^рны англова повъста сказана стъ василиемъ. Нач.: Англа гдна написъ слово ко миящится хртияно а не имуще страха вжия... Ср. въ «Описаніи сбори. И. публ. библ.», с. 179.
- л. 84. Поучение како подобаета чтита Шца и метра. Нач.: Послушате, братия моя, заповъди гдии, еже рече к закойику... Ср. въ прологи 9 авг. (въ изд. 1702 г., л. 725 — 726).

л. 85. Слово стаго василия о зависти. Нач.: Ћања", вратие, зависти васоския сати, да не убя не в злова граховне гоше мяце повини вяде... Ср. прологъ подъ 10 авг. (въ изд. 1702 г., л. 728).

л. 85 об. Слово w накой блудница, й млони творяще, а влуда не оставше і до смети. Нач.: В лато леона цуя вяше члека в конастятнна граде славо зало и бога, милуян ница, і неприя³неныма дасткої творяще гра либоданние, в неже и до старости преде.... Проложное сказаніе подъ 12 авг. (въ изд. 1702 г., лл. 732—738).

л. 86 об. Олово о смирениї и любви. Нач.: Омиря теся, братие, і любитеся, і біх мира і люббе будё с вами, ничто же во еста добре любви і поста.... Ср. въ прологе подъ 18 авг. (въ пэд. 1702 г., л. 759—760).

л. 87. Слобо о матећ, яко \overline{w} всякия напасти 13 кулемъ. Нач.: Добро еста, братне, матбою бесћ добаги 3 кого⁴, утренневав ко рече бгу вседежантелю б матбћ, скоро усланша моления наша... См. прологъ 19 авг. (въ пяд. 1702 г., л. 763); въ концѣ въ рукоппси прибавка, нач. сл. Аще хощете добрѣ жыти...

л. 89. Повъста со семи мудреца рим'ский земли, о королё и о цысареха. Нач.: Ба не в которима римско дежакства в римско бласти накто цысара іменеми елназар дежавстввя сею римскою землею.... Заглавія частей повъсти: л. 95 об. Перкая прича цысаревы о древъ (нач.: Кыста наки члека в рима іма оу вен огоро...); л. 97. В первы дна ведена выста цысаревича на смерта (нач.: Коли наста дна, тогда сва цысар на стол...), л. 98. Повъста перваго мудреца (нач.: Кыл нъкто добры валчевный імъл единаго сна...); л. 100 об. Повъста б.м цасаревы и паствун и и диком вере. (нач.: Бы некоторы коро імт во свое гдртве велико ла і ходи в не дико вепра..); л. 101 об. Во вторы дна цысаревича повели на смета (нач.: Коли покели цысаския люди повели до шикалич...); л. 102 об. Втораго мвареца повъета и старо рыцари с молодою женою (нач.: Нъ в кое граде кыл рыцар стар доро....); Л. 106 об. Сказание третие цысаревы ш злы" и немилостивых сыновеха ко шце" (нач.: Был рыцар в риму імел у себя сына і две дшери....); л. 108 об. Въ третиї дна повели цысаревича на смерта к' шиквалирцы (нач.: Пото цысар на утро приказал сна своего повтей....); л. 109 об. Повтеть .г.го мбареца w мтиранинт " о жент его " о сорок (нач.: Кыл накто мещаника...); л. 113. Сказание : й: повасть цысаревы о :3: мудрецах же (нач.: Был накто ва риму цысар....); л. 116 об. В четвертый дна повели сына цысарева на смерта (пач.: Повели слоги цысаребича на смерта...); л. 117. Повъста дго мудреца косторал жена котъла любити каплана (нач.: Кыл накто рыцая стая...); л. 123. Покаста пытам цысаревы ш златолививоми короли (нач.: Были накто вен'януей цысара...); л. 127. В пытын дена повели цысаревича на смерта (нач.: Коли оуслышили

людие....); л. 128. Повъста пытаго лудреца и пократе, который оубила вноука сабоего неповинано (нач.: Был накоторый славный моудеца....); J. 131. Сказание .5. е. цысаревы о моршамка, которыи женоу свою WAAA на ночь королю на блуда, а взал тысащоу золоты (нач.: Был некни король борзо шпоухлый....); л. 134 об. Повели в шестыи дна цысаревича смерта казнита (нач.: Кака повели казнити дишклитиана); л. 135 об. Повеста шесчаго мудреца о цысаре, который слушаль жены свое і был пыта (нач.: Был в рим в цысар....; после листа 139 следуеть читать л. 140, минуя об. 139, который занять позднёйшей вставкой съ повтореніемъ того, что паходится на л. 140 и 140 об.); л. 140. Сказание. З. (цысаревы) о цысари что оманул корола (нач.: Кылу ичкоторын корола и любил добре жену свою....); л. 146 об.: В седмый дна повели цысаревіча на смерта (нач.: Кака повели цысаревича...) л. 147 об. Повъста .З. мбдреца с рыцари, что единых капли сумерх кроби жены свое! (нач.: Выл ижкто рыцара, имала у себя чюдну жену...); л. 151. Во шемый дна цысаревича дноклитияна говорила со фцема своима, шеличил мачехв, а самъ оправдался ш поносно смерати (нач.: На убе цысар заслышил великое веселие...); л. 154. Повъста цысаревича дишклитилна, что некоторыи рыцар екничае сна своеги в море, а кга навленая (нач.: Выл некоторыі рыцар, імфл у себя единаго спа...). Въ рукописи сохранилось довольно много полонизмовъ, таковы: пошла до костеля, W него жана потфшенна (л. 117 об.), хищ8 миловати младаго каплана (въ пзд. др. письм. попа) сего κοστελ**α** σλυκητέλα (π. 118), πορωάκο πρηχολή μο κορολή ί ρενέ επίδ: παμέ кралю (л. 132), п пр. Части текста, приводимыя г. Мурко въ доказательство существованія одного русскаго перевода пов'єсти («Die Geschichte von den sieben Weisen bei den Slaven» Ba Sitzungsberichte der phil.-hist. cl. der kais. Akademie der Wissenschaften» въ Вѣнѣ, 1890, с. 94), въ нашемъ спискѣ читаются такъ: 1) и призва к себа дабку и белала дроку бознести на берха дому і чинила диру над місто, гді сорока сидії, і пущала гро подъ (д) о лила воду на сороку дро с малыми камешки і зажигала угарки лучиновый і пущала іскры огнёны і сорока та шзабла Ш воды... (л. 110 об.—111), 2) нашли по постелею здрало, а не з строметов вороштся (л. 115 об.)

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По повой оппси: 1. 4. 1.

7. СБОРНИКЪ конца XVII в. Въ четвертку, на 55-ти листахъ (филиграни: 1. узкогорлый, круглый кувшинчикъ съ двумя ручками и буквами НВ, 2. кувшинчикъ съ кружками надъ крышкой и двумя розетками по сторонамъ ея, 3. знакъ неопредбленнаго значенія). Рукопись писана плохою скорописью; не полная. Правописаніе русское.

- л. 1. Иже во стаї Шца нішего василил велика прадисловие псалтыри. Нач.: Вслко писание втодуновено и полезно.... См. Творенія Васил. Вел. въ русск. перев., т. I, стр. 177.
- л. 4 об. Отго нию ота. Изречение: Пкож трука копиющи созыває конны, тако и кжественным книги чтомы собирай помыслы на стра кий.
- л. 4. об. нвана златоўтаго ш книжно прочитанне и разу. Сладосте уво цватни и ра много сладостиче книжное прочитание и разу.
- л. 5. Того велика нванча златоуста. Нач.: Нао многа и велика жже W чавколюкца кта чавко дарокана выша... (о пользъчтенія книгъ, препмущественно псалтыри). Вслъдъ за словомъ Іо. Златоустаго идетъ рядъ выписокъ изъ разныхъ источниковъ о томъ же.
 - л. 7 об. Ш даланий. Нач.: Па далани су, аж оугона су Бгу....
- л. 8. Сказание со сотвојени псатълји. Нач.: Бът ггда ковчег во нејанма прине собра кажены Дъда... Евсевія Памфилійскаго: см. у А. Ө. Бычкова, «Оппс. сборинковъ Имп. публ. б.», т. 1, 34 и 244; ср. въ Описаніи Солов. рук., т. 1, с. 33.
- л. 10. Матба пртв Байн на сон градуще (нач.: Помощнице моему спсению...), Матба нбана дамаскина хотащим спати (нач.: W бако ги и чабколюбче, неужели гроб ми будё шдрх си"...) и другія молитвы.
 - л. 13. Стихиры Благов'єщенію, Честному кресту и Одигитріп.
- л. 18 об. Исповадание нноку, на всак дна да глё сна с оумилений и со вниманий и сокроушений суща и слезы. Нач.: Исповадаю ти, вако вседяжителю...
- л. 25. Двѣ выписки изъ Пчелы (?). Нач:: Жко мудуб волши еста куѣ-пости..., Аще видиши кого согуѣшающаго...
 - л. 25. Мелкія выписки изъ патериковъ.
 - л. 28 об. О молитвенномъ пенін. Нач.: Панне сира матба телесная ...
 - л. 28 об. Копро: что есть ускии путь ... п пр.
- л. 28 об. О црковий пани". Нач.: Велики" ибан златоусты" пишё: аще кто упразнится...
- л. 29. Василия беликаго w пани". Нач.: Ни боплё бесчислены прид-
- л. 29. ω рукод 4ли . Нач.: Рукод 4ли 6 -же свое всакое д 4ла 6ла 6ла
- л. 29 об. W приходе страны. Нач.: Рече стареца: не затбори дверен свой W страчны...
 - л. 30. Ш уныни". Нач.: Понеже во Ш многагаголания уныние вываё...
- л. 30 об. W страховани". Нач.: Аще принде на та страхование во дни....

- л. 31. О любви и добрыхъ дёлахъ. Нач.: Ксак не творан правду нѣ W ва и не люба врата превывае в смерти...
- л. 32. 🛱 правил ста шиз. Нач.: Лире на дийн не устой члеку ш питиа... Сборникъ разнообразныхъ выписокъ изъ правилъ соборныхъ и святоотческихъ.
 - л. 39. Матва к бту за всако прошение.
- л. 39. Ихтва в нашествие иноплемены и за бездождие и в смертоносие и за всако прошение. Нач.: Вограшнуб, веззаконновауб....
 - л. 40 об. Моление ш дожав.
 - л. 41. Матва начати вино и медъ.
- л. 42. Правила иноческой жизни; начала недостаетъ (нач.: помощи но токмо в калан седа ...). Первое заглавіе: О возлегани спати. Нач.: Сна же приемли по нужди по велице"...
- л. 42 об. Пахомна великаго. Изъ житія Пахомія Великаго. Нач.: Баше во швители наки врат постаса... Ср. Оппс, Солов. рук., т. 1, с. 349.
 - л. 43. Выписки изъ патерика (отъ старчества).
- 1. 47 об. Перево с немецкаго листа, что написал списов с листа ка... листа послал турско цва к полскому королю воле голу. Издано Поновымъ въ «Изборникъ статей хрон.» (М. 1869), стр. 456-458. Отличія отъ печатнаго текста не значительны,
- л. 49 об. Сказание ибана пересвятова и цов турско бахметя како хотта сожещи книги греческия. Нач.: Цра (м)ахмё салтан саде на царско престоль.... Недостаеть листа въ серединь. См. у Попова въ «Изборникъ хроногр. рус. ред.», стр. 165 — 167. Текстъ рукописи близко сходенъ съ печатнымъ.
- л. 51 об. Поучение священникамъ. Нач.: Которые люди простые иму пити до шетда и ба таки во...анати и просфиры и втородична хлева HE AABÄTE...
- л. 52. Два вопроса съ ответами: 1) Кто три краты смерти вкусиа, 2) Что есть попу стрижение верух.
- л. 52. Стго василия поусчение полезно. Нач.: Чавче восприя еси ш вта разу и смысли...
- л. 52 об. Матва правному корнилию. Нач.: О сщеная главо, пре-(HOAO) BHE WYE ...
- л. 52 об. Преподовному павлу мітва. Нач.: Прітвие и вогоносе WYE HILLS
- л. 53. Матка на хулнаго въса. Нач.: Запрещае ти га, вселукавы диаболе, пришеды" в мир...
 - л. 53. Матва привному (чю дотворцу кирилу белозерскому.

- л. 54. (U) кадимъ. Что є кадимо. Ср. у Х. М. Лопарева въ Описаніи рукописей общ. люб. др. письм., т. 3, с. 136.
- л. 54. Матка прпвному димитрию вологокому (чю) дотворцу п Матка. $\bar{\mathbf{k}}$ -а ему же.
 - л. 55. Матка правному сергию нууроскому чидотворцу.
- л. 55 об. (Сказан)не изваетно и каменской митра, и первоначальной (камен)ского митра.... — о Спасо-каменномъ монастыръ на Кубенскомъ озеръ Вологод. губ.; только начало сказанія. См. въ Ист. росс. іерархіп, т. IV, 327.

Рукопись принесена въ даръ ак. Ф. Ф. Фортунатовымъ. По новой описи: 32. 2. 31.

- 8. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА ПОУЧЕНІЙ КОНЦА XVII ВЪКА. Въ четвертку, на 24 листахъ, въ одинъ столбецъ по 16 строкъ, на бумагѣ (филиграни голова шута съ четырьмя и семью бубенцами). Письмо полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ. Правописаніе русское.
- л. 1. Ко стан и великін вторника страстных най евсекіх єйкпа самосаска слово со с'шествій поанна пртчи во ада. Нач.: Возлювленній, довро еста реци, каково еста ваговащеніе претечи во ада... Слово, принисываемое обыкновенно Евсевію Александрійскому, въ греческиха изданіяхъ Евсевію Емесскому (см. объ этомъ слова въ Описаніи рукописей Соловецкаго мон., т. 1, с. 596 — 597); папечатано И. Я. Порфирьевымъ въ «Апокрифическихъ сказаніяхъ о новозаватныхъ лицахъ и событіяхъ» (Сбор. 2-го отд. ак. наукъ, т. 52, с. 204 — 214). Въ сравненіи съ нимъ рукописный текстъ имъетъ незначительные варіанты.
- л. 19 об. Олово стаго афанаста и конк га нашеги га хуга. Нач.: Афанасти великти архиспких аледан'дриский поведаше чи преславно, достойно памати сотворшеса во граде вирите и иконы ха вга ишего. Сходно съ проложнымъ сказаніемъ 11-го октября.
- л. 23 об. Олово о милостыни, шко дал ницему хүтү дагтү (сверху надписано сё ні). Нач.: Чака накто к кон'стантина града зало ва матива, шко и по улицаму градныму ходащу сму, и по нему хождаше множество ниций... Сходно съ проложныму сказаціемь 18-го сентября.

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4, 11.

9. ОТРЫВОКЪ ЦЕРКОВНАГО УСТАВА нач. XVIII в. Въ четвертку, на 11 листахъ, на бумагъ. Заключаетъ въ себъ пасхальныя таблины.

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 10.

10. ЧИНЪ ПОСТАВЛЕНІЯ НА ЦАРСТВО ЦАРЯ АЛЕКСЪЯ МИХАИЛОВИЧА въ спискъ начала XVIII в. Въ четвертку, на 50-ти листахъ, на бумагъ (филигрань: гербъ города Амстердама). Писанъ скорописью. Переплеть изъ склеенныхъ рукописныхъ листовъ XVIII в., крытыхъ холстиной. Чинъ напечатанъ арх. Леонидомъ въ Памятникахъ др. письм., 1881, вып. 16. Сравинтельно съ этимъ текстомъ руконись отличается слѣдующимъ: 1) вступленія въ рукописи ийтъ, 2) отвітная річь патріарха Іосифа царю Алексью Михаиловичу въ рукописи отнесена къ концу на л. 38 об.—47 (противъ печатнаго текста въ ръчи есть дополненія, касающіяся Бориса Годунова, Григорія Отрепьева, Василія Шуйскаго и избранія на царство Михапла Федоровича — л. 39—42 об.), 3) молитва патріарха послѣ сугубой ектенін въ рукописи помѣщена вся (л. 20 и 20 об.). Тотъ же чинъ въ сокращенной редакціи быль напечатань въ 1774 году въ «Опытѣ трудовъ вольнаго россійск, собранія при Имп. московск, университеть, ч. 1, стр. 17-57.

Рукопись принесена въ даръ А. Е. Крымскимъ. По новой описи: 32. 2. 14.

11. СТРАСТИ ХРИСТОВЫ нач. XVIII в. Въ четвертку, на 118-ти листахъ, на бумагѣ (филигрань: pro patria). Письмо рукописи — полууставъ, заглавія киноварныя; пачальныя буквы киноварныя съ черипломъ, плохо рисованныя, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ очень большой величины. Рукопись не полная: недостаетъ первой главы и ийсколькихъ листовъ въ концй. Правописаніе русское. Переплеть изъ холстины, обклесиной кожей. — Рукопись начинается словами заглавія Лазара и ш потавленіи его архіереома в' китенскома митра... (2-я глава). Последняя глава — ответное посланіе отъ Тиверія къ Пилату; кончается словами заключенія; «и изкльи HÃ W TMAI HEBY ...

Рукопись пріобрітена отъ наслідниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 2.

12. ЛЪЧЕБНИКЪ начала XVIII в. Въ 8-ю долю, на 26-ти листахъ. Рукопись неполная — безъ начала и конца; начинается 139-мъ листомъ (по старой нумерацін) — о лёченій ранъ.

Рукопись принесена въ даръ Ф. Ө. Фортунатовымъ. По новой описи: 45. 8. 125.

13. ОТПУСКНАЯ НА ВОЛЮ ДЛЯ ПОСТРИЖЕНІЯ ВЪ МО-НАХИ, данная княземъ Иваномъ Лобановымъ-Ростовскимъ криностному человѣку Ивану Иванову сыну Обыденному 1743 г. августа « ». Открытый листь; съ сургучной печатью.

По новой описи: 45. 12. 52.

- 14. ПАНЕГИРИКЪ ИМПЕРАТРИЦЪ ЕКАТЕРИНЪ Ц-й МИХА-ИЛА КУЗМИНСКАГО 1746 года. Въ листъ, на 13 листахъ. Повидимому подносный экземпляръ. — Письмо полууставное малорусского типа, переходящее въ скоропись, съ золочеными начальными и заглавными буквами. Въ правописаніи малоруссизмы. — Переплетъ крытъ шелкомъ; на внутренней его сторонъ золотомъ напечатанныя священныя изображенія католическихъ рисунковъ съ латинскими надинсями. Полное заглавіе (на л. 3-мъ): Добродитель, Различными Образи въ Высочайшей Персони Пресвитлишея Государыни, Баговърныя Великыя Княгыни Всел Россіи, Высокыя Принцессы Ангалта Церкскым, Герцогыни Саксонскый, Энгерскый и Кеста-Фалскыя, Графини де Асканїа, Госпожи Цербста, Бернбурга, Эбера, Кинигаузена и прочам. Стя Імператорского Высочества Скатерини Алексіевни Сімінцам, ва поржественный же дна ва Имперапорскаго Высочества пезоименитетва, на памата Свтым Великомчилици Вкатерыни в' Панегуричнома Презент в Ст жа Императорскому Бысочеству Поднесеннам чреза всеподданичищаго вчрнаго рава Войскового Канцеллыриста Михайла Кузминского 1746 года, новбра 24 дня. О жизни и сочиненияхъ Михапла Кузминскаго въ нечати не было сообщеній. Настоящее произведеніе для біографін автора не даеть никаких ь свёдёній, кром'є указанія на то, что онъ былъ войсковымъ канцеляристомъ; подстрочныя примъчанія къ виршамъ свидътельствуетъ о значительныхъ познаніяхъ автора въ греческой п римской мпоологіи и исторіи. Образець виршь приводится въ приложеніи.
 - л. 4. Посвященіе императриц'ї Екатерин'ї.
- л. 5. Приступленіе ка измісненію довроджителей в Высочайшей Персона Пресвітлайшей Госбдарыни Ваговарный Великый киягыни Всей Россіи, Высокый Принцессы Ангаліта-цербстскый, герцогини Саксонскый, Энгерскій, Вестфалскый, графини де Асканій, госпожи Цербста, Вернбурга, Эбера, Кнингавзена, и протчай ва См Імператорскома Высочетва Скатерына Алексіевна Бімнерыха, славинороссійскыма перома Представленное.
- л. 7. Шбраза Добродатели всекысочайшел породы ва Высочайшей Персона Пресватлайшел Государыни, Блговарныя Великым кнагыни (такъ же, какъ п ранбе) вы Імператорскаго бысочества вкатерыни Алексіевни Вілюцый, славлиороссійскима перома чёному свату Представленный.
- л. 8 об. Шврази Добродители развил и премрости би Кысочайшей Персони Пресвитлийшем Государыни ... (далбе, какъ раньше) вы Імператорскаго Кысочества вкатерыни Алексіевни Бішющый, в' позори чтному свитв Предстабленный.
- л. 10. Швраза Добродатели природный склонности, влиаго постоянства, и протгам, ва Бысочайшей Персона Пресватлайшей Государыни... (такъ же, какъ п рацьше) Спинцый, ва позора чтому свату Представленный.

л. 12. Аппрекаціа Пребкатачншей Государына беликой княгына ксея Россій Скатерын Алексісьн Государын Всемилостив вишей.

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 3, 45.

- 15. СБОРНИКЪ средины XVIII вѣка. Въ 8-ю долю листа, на 51 листь, на бумагь: рукопись писана крупной небрежной скорописью ивсколькихъ почерковъ. Правописаніе русское. На л. 50 отметка: «Спя тетрать кегостроской волости окова Алевеева спа ево млти Котлова. 1748 года міїа іюля 15 числа»; на л. 33 подобная отмітка съ датой «1748 г. іюля 4 числа».
- л. 1. Отрывокъ слова о душѣ («Ш діпе ужико, со горѣ супружище моя ...»).
- л. 2. Апокрифъ о приготовленія къ страданіямъ Івсуса Христа (безъ начала). Нач.: «... бжествомъ своимъ благо (да) арю тя, яко призжанте и попъчение въликое с мит имъла еси из дътства моего...».
- л. 4 об. «Повъсть о акире премуро и о сынъ его анаданъ» (вторая редакція). Нач.: «Бысть неки члекъ іменемъ Акпръ...». Текстъ повъсти, не смотря на нёкоторыя отличія, близокъ ко второму варіанту повёсти, нанечатанному Костомаровымъ въ «Памятинкахъ старинной рус. лит.», в. 2, c. 364-370.
- л. 19 об. «Списокъ назъ господня послания ибнаго знаменія о невидимаго цбя гда нашего піса хрста». Нач.: «Послушанте, людне мон, сего божественаго писанія и наказания: во стемь град перусалимь бысть ывленіе предивно інале с нбси камень маль...». Довольно близко къ тексту, напечатанному въ «Памятникахъ стар. рус. лит.» Кушелева - Безбородка, т. 3. c. 150-153.
- л. 28. Псальмы Рождеству Христову, Воскресенію и Преображенію (съ л. 28 по 33 - Рождеству Хртову, на 33-мъ - На свътлое воскресение, 33-35 — Преображению гдню.
- л. 35 об. «Міїв пюнь имать дней л. въ а днь поученте Ішана Златоустаго». Нач.: «Аще наукъ имаше и гресё...». Изъ пролога 2 іюня.
- л. 36 об. «Міда пуння въ е діб стаго васплия ій многопмения». Нач.: «Иже ч8ждаго желаеть то малехъ днехь и воспоемь возрыдаеть...». Начало слова. Изъ пролога 3 іюня.
- л. 37 об. «Мца пулны въ 3 день к женамъ, да будетъ модчажлиї». Нач.: «Послушанте жены заповеди Бжия...». Изъ пролога 3 іюня (первая часть слова).
- л. 38. «Миа пунні въ ке день сло и мырстен чади». Нач.: «Слыщавъ некаы мирская лениво живбщая...». Только начало (изъ пролога 25 іюня).

- л. 39. «Чюдо стаго хртова мчнка і страстотерица георгіа, како избави дщерь црву о лютаго змия». Нач.: «Бысть на восточньи странь гра, именемъ лаолсбя (въ др. сп. Лашсіл: А. Ө. Бычковъ, с. 222; въ рукописи имя города исправлено поздившией рукой) великъ звло...».
- л. 47 об. «Слово стаго Арвадия архиепіскона кирьскаго похвала великом'я ченик в победоносьцу георгию». Нач.: «Созываеть паки нась, с холюбцы холюбивыї сеп блгочтівы и добропо (бё)дный мчикъ Геоги...» (Ср. Описаніе рукоп. Солов. мон., т. 1, с. 674). Надъ заглавіемъ приписано: «Стоянны нелицемерніаго и не утаена судию во всемирнемъ судиши с жывымъ учаніемъ, ыко тому подобаеть....» и пр.
- л. 50 об. «Егда во ведоша Гда нийго Інса Хрта на гору голгооу и созре (?) сеп исъ на жены перлиския и рече имъ: дщери персалимския, не плачити...».

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 3.

- 16. ИЗВЛЕЧЕНІЯ ИЗЪ ПОУЧЕНІЙ ЕП. ИЛІИ МИНЯТІЯ КЕ-ФАЛОНИТЯНИНА въ списк'є средины XVIII вѣка. Въ четвертку, на 9-ти листахъ. Скоропись. Рукопись очень пеполная. Сравнительно съ изданіемъ поученій (СПб. 1765) переводъ иной.
- л. 1. «Поученїе въ нійо 4. їдіп минятіа» (по пятидесятниців). См. въ изданін поученій 1765 г., т. 2, с. 92, 93, 96, 97.
- л. 2 об. «Поученїе въ ніто 1 великого писта». Въ изданін, т. 1, с. 380, 386.
- л. 3 об. «Поученте въ илю 1 великаго поста» (только начало). Въ изданіп, т. 1, с. 215.
- л. 4. «Поученїе въ ніїю 2 великаго поста». Въ изданіи, т. 1, с. 399, 408.
- л. 5. «В нед \pm лю 3 великаго поста. О сов \pm сти». Въ изданія, т. 1, с. 422, 415, 425.
- л. 6 об. «Поученте въ ндю 4 великаго поста». Въ изданіи, т. 1, с. 287—288.
- л. 7 об. «Поученте въ нітю 21» (по пятидесятницъ). Въ подаціи, т. 2, с. 136—137.
 - л. 8 об. «Поученіе во стып великіп пятокъ на спасите ную страсть».
- л. 9 об. «Поученіе в нітю 1 великаго поста о предопредёленіп». Въ изданіи, т. 1, с. 27.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 97.

17. О ВЗЯТІИ ІЕРУСАЛИМА ИМП. ТИТОМЪ, Отрывокъ изъ пересказа пов'єствованія Іоспфа Флавія съ добавленіями изъ другихъ

источниковъ. Рукопись средины XVIII в., въ четвертку, на 28 листахъ (филигрань: Pro patria). Писана скорописью, Правописаніе русское. На л. 26 отмётка: «Спя убо собрана суть в кратцё па книги шестыя и гудейскои войнь історика Імсифа Флавія ібденнина»; далье прибавлено: «Петръ же Омпееръ їсторикъ нишеть сокровенно сице...», затёмъ на л. 27 сказано: «Доздѣ Петръ Омпееръ, Алстедіп же Ішаннъ изчисляеть при Іерусалимь погибшихъ Іудеовъ сице...». На л. 27 об. заключеніе, начинающееся словами «Намъ же о сен історіп навыкнути, коль праведенъ Господь и правы судбы еги...». На л. 28 отм'я чено «Perscripta e. mense Noemvri 25 die e petropuli. Finis laus deum».

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 1, 3,

18. ПОХОЖДЕНІЕ ДОНЪ РАМИРА ДЕ-РОЗАСЪ. Рукопись средины XVIII в., въ листъ, на 40 листахъ (на бумагѣ знакъ 1749 г.). Полное заглавіе сл'єдующее: «Похо^вдение донъ Рамира де Розасъ и донны Леоноры де Мендосъ, переведенное с' гишпанского языка, часть вторая». Въ книгъ А. Н. Пыппна «Для любителей книжной старины», стр. 18, отмъченъ одинъ списокъ этой повъсти (Тихонравовскаго собранія), въ которомъ находятся первая и вторая части повёсти. Въ нашемъ списке есть и третья часть (на лл. 30-40), по безъ названія; начинается словами: «До" Рамир слушат со внимание" донъ Феликсово похотдение», конч. — «.... однако я ни с ке" не вступат ни в какое обязатетство, обявляючи вамъ, что ловля до сего времени была».

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 57.

- 19. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗВЪЗДЫ ПРЕСВЪТЛОЙ въ сп. средины XVIII в. Въ четвертку, на 14 листахъ. Скоропись.
 - л. 1. Предисловіе. Нач.: «Бготечную звезду, юже видевше волсви...».
 - л. 5. «Оглавление книги сел глаголемыя Звезды пресветлыя».
- л. 7. Текстъ главы 1-й (безъ начала). Нач.: «.... на пречистую богородицу и на молитву, юже учитель принося...».

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 104.

20. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА КОПІЙ СЪ УКАЗОВЪ ПЕТРА ВЕЛИКАГО 1724 п 1725 годовъ. Въ четвертку, на 11-ти листахъ. Рукопись средины XVIII в. Скоропись.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 103.

21. ПРОПУСКНОЙ ЛИСТЪ ученикамъ Харьковскаго Славено-Латинскаго коллегіума Ивану Миловичу и Өедору Венесовичу для проезда въ Воронежъ къ Өеофилакту, еп. воронежскому и слецкому. Данъ августа 1-го 1753 года за подписью префекта харьковскаго коллегіума іеромонаха Іакиноа Карпинскаго. 1 листъ, съ сургучной печатью.

По новой описи: 45. 12. 53.

22. УКАЗЪ лейбъ гвардіп Измайловскаго полка солдату Дмитрію Малышеву объ отставкѣ отъ службы по болѣзии съ производствомъ въ прапорщики и о поселеніи его въ Казанской губерніи, 1764 г. (изъ полковой канцеляріи). 1 листъ, съ печатью.

Поступило отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 12. 39.

- 23. СБОРНИКЪ КАНТОВЪ, ПЪСЕНЬ И СТИХОТВОРЕНІЙ. Рукоппсь 1760-хъ годовъ, въ продольную четвертку, на 74-хъ листахъ (съ л. 57 чистые). Писана скорописью. Переплетъ бумажный. На 1-мъ листъ слъдующее киноварное заглавіе: Канты на три голоса. Дышканта б.
- І. Канты (№№ 1-10) на посъщеніе пмп. Екатерины ІІ-й Тропцко-Сергіевой лавры въ 1762 году посл'є коронацін (описаніе этого пос'єщенія см. въ «Исторін тропцко-лаврской семпнаріп» С. Смпрнова, с. 433 — 440). Часть кантовъ, находящихся въ рукописи, вошла въ брошюру «Описаніе всерадостивниаго вшествія благочестивнийн государыни императрицы Екатерины Алексвевны самодержицы Всероссійскія въ Свято-тронцкую Сергієву лавру и прочаго, что въ оной лаврів въ высочайшее присутствіе Ея Императорскаго величества производимо было, усердну ея къ Богу и угодинкомъ его горячесть представляющее, октября 17 дня 1762 года» (СПб., безъ года, въ листъ, на 16 ненум. стр.); въ библіотек в Московской духовной академін, какъ обязательно сообщилъ мив Г. А. Воскресенскій, есть иное изданіе «Описанія», заключающее въ себѣ всѣ канты рукописи, но ивсколько въ иномъ порядкв; въ петербургскихъ библіотекахъ такого пзданія видіть мий не удалось. Въ ніжоторыхъ кантахъ упоминается о наследнике Навле, какъ о прибывшемъ съ императрицей, тогда какъ опъ оставался въ Москвѣ изъ за бользии; по всей въроятности это произошло по тому, что канты были заготовлены заранье, когда предполагалось, что Павель посётить лавру. Представляю перечень кантовъ.
 - л. 1. № 1. Нач.: Сплещи р\$коп пграя, гелико, настроп сладания арфу, аполо....
 - л. 3. № 2. Нач.: Приди, Екатерина, вторая к на Елисаве...

(См. Смирновъ, «Ист. тр.-л. сем.», с. 436; въ «Описанія», на с. 5).

л. 5. № 3. Нач.: Минева, дин твон блажёнын бвевзи хра твоп днё свящейын... л. 6 об. № 4. Нач.: Гряди, желанвишая мати, гряди з дражаний Пауло к на...

(Смирновъ, с. 435; въ «Описаніи», на с. 4).

л. 9. № 5. Нач.: Не можё то на веселії въсна свое(й) красою....

(Смирновъ, стр. 440; въ «Описаніи» на с. 15).

л. 10 об. № 6. Нач.: Сѣдящен на росїнскої тронѣ вы, музы, в вашё геликонѣ....

(«Оппсаніе», с. 10).

- л. 12 об. № 7. Нач.: Воспоите, музы, доброглано, взыгран на гуле, аполо....
- л. 14. № 8. Нач.: Ско̂ много на увеселяё день восхо[®]денїё свой....
- л. 16. № 9. Нач.: Цвѣти, свящевный вѣртогра, что сергій насали блаженый....

Въ этомъ кантъ болъе, чъмъ во всъхъ другихъ, указывается на ожидавшееся посъщение Павла.

- л. 18. № 10. Нач.: Похва^х вѣнцы лявровы сплетан, о муз парнаских хор....
- II. Пѣсни и стихотворенія.
- л. 20 № 11. Нач.: Ва^м, прекрасныя долины, гдѣ я с малыхъ лѣтъ жила....
- л. 21 об. № 12. Нач.: Поно, поно, не прещайся, плѣтой дхъ в свободѣ быть....
- л. 23 об. № 13. Нач.: Не смущай меня, драгая, и не кажись глазамъ моимъ....
- л. 25 об. № 14. Нач.: Чувствую скорби люты самон тоя минуты....
- л. 27 об. № 15. Нач.: Где мнг укрыся, злобная субпиа....
- л. 28 об. № 16. Нач.: В браду грусти и мучея, что я, моп свё, тобои терплю...
- л. 30 об. № 17. Нач.: Ско^зко грусти и муче[®]я на бевилона страс сула....
- л. 32 об. № 18. Нач.: Преста, любовь, мою жечь кро....
- л. 34 об. № 19. Нач.: Гдѣ, гдѣ å, гдѣ укрытся, о грозны^и день, лютѣйшїй часъ....
- л. 36 об. № 20. Нач.: Благослове госпо мон Бгъ, мою десинцу укрыпивый...
- (Псал. 143-й, переложеніе Ломоносова; см. въ пзд. Ак. н., т. I, с. 106). ¹³ нег.-Фил. Отд. 3

л. 38 об. № 21. Нач.: Блаженъ кто к' злы в совё не ходё, не хощё грышны слё вступё

(Псал. 1-й, перелож. Ломоносова; см. въ изд. Ак. н., т. І, с. 295).

л. 40 об. № 22. Нач.: В тебѣ надежду полагаю, всесины гоподи, всегда....

(Псал. 70-й, переложение Ломоносова; см. въ изд. Ак. н., т. І, с. 305).

л. 42. № 23. Нач.: <В> слёзаха россіа вся погр\валась по Петрѣ в сиротствѣ какъ осталась....

л. 44. № 24. Нач.: <В>ладыко мой п боже мой, печа^лный услыши вопль мой....

л. 47 об. № 25. Нач.: <П>очто, мрачны глухи ночи, без радости тмите очи....

51 об. № 26. Нач.: <П>роходи, несносно время, время горести моея....

. 53 об. № 27. Нач.: «П>отеряю что люблю, ахъ какой удар терплю....

л. 55. № 28. Нач.: <О> Іерпхонь проклятый, какъ меня ты заманилъ....

Сборникъ принесенъ въ даръ библіотекѣ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 1. 2. 6.

- 24. РОДОСЛОВНЫЯ И ИСТОРИЧЕСКІЯ ТАБЛИЦЫ 1769 года. Рукопись въ листь, на 32 листахь. Писана скорописью, въ заглавіяхъ полууставомъ съ киноварью; киноварью писаны и начальныя буквы. Годъ написанія отмёчень на л. 31-мъ въ статьё хронология бещей достопаматныхх: По йнёшной 1769 го, а ш адама 7277 годъ, ш сотворения свёта по гречески хронографа 7277, по риски 5717, ш ноева потопа по гречески 5835, по рускимъ 4062 го, разнь, ш начала четырё монархии...., ш вымышлённа пороховаго дёла 389 го, ш вымышлёния печатания книгъ 329 го, ш сысканиа америки 277 го, ш зачатия олота россіскаго 72 го, ш зачатия пртвующаго санктипте бурга 65 годъ. Имена, входящія въ родословія, вписаны въ круги; при нихъ сообщены пёкоторыя историческія свёдёнія, ихъ касающіяся; болёе подробныя сообщенія о событіяхъ помёщены отдёльно въ четвероугольныхъ рамкахъ; подобнымъ образомъ представлены и перечий папъ и патріарховъ и др. Начала и конца рукописи нётъ.
- л. 1. Родословія лицъ ветхозавѣтныхъ п перечип судій п царей израильскихъ и іудейскихъ и др., а также пророковъ и праотцевъ въ особыхъ круговыхъ таблицахъ, раздѣленныхъ радіусами; здѣсь же въ отдѣльныхъ кругахъ отмѣчены событія ветхозавѣтныя и свѣдѣнія о пяти городахъ— Вавилонѣ, Іерусалимѣ, Троѣ, Цареградѣ и Римѣ.

- л. 7 об. Родословие Алеўандра беликаго цёл македонскаго; л. 8 озаглавленъ: ї сиє w алеўандре цёф македонскома.
- л. 8 об. Начало шписание зимскаго газоства и далье перечень римскихъ цесарей.
 - л. 10 об. Црне константинополские.
- л. 12 об. Родословие Рома и Рима первых и цбен римских и о создателех града Рима.
- л. 13. Родословие Константина цра граческаго и Родословие Константина посладнаго цра гресческаго).
 - л. 13 об. Родословие пртыл виды по ойт.
 - л. 14. Родословие пртых віды по оце и по мтре.
- л. 14 об. Даты нѣкоторыхъ событій имѣющихъ отношеніе къ Богородицѣ и земной жизни Іпсуса Христа.
- л. 15. W стыха всельнениха седми соборьха Π_{ρ} и которыха папаха и патриархаха H_{α} которыха еретикова оныл соборы были.
 - л. 15 об. Начало шписания росиския земли.
- л. 16 об. Перечень народовъ, населявшихъ Россію, въ видъ таблицы; здѣсь же разсказъ о Мосохѣ въ связи съ Москвой—извлеченія изъ Синопсиса (ссылки на изданіе 1718 г.).
- л. 17. Перечень русских в городовъ и мѣстностей съ свѣдѣніями о ихъ исторіи (каждое названіе заключено въ отдѣльный кругъ)—извлеченія изъ Синопсиса.
 - л. 18 об. Родословие россиских кназен.
 - л. 22. Второе родословие црен россискиха.
- л. 22 об. W вступачнии россиских з самодержавцева на престолы и колико ачта которои самодержавствовали.
 - л. 24. W кращени в России.
- л. 24. При которома цув и кназж какое деистене во дни самодержавствиа иха проиходило (текстъ заключенъ въ разнообразныя таблицы и круги; доведено до имп. Анны Іоанновны).
 - л. 31. Xронология вещин достопаматныхх.
- л. 31 об. Афточисафние Россиское (перечень русскихъ іерарховъ съ другими свёдёніями).

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 48.

25. СБОРНИКЪ второй половины XVIII вѣка. Въ четвертку, на 64-хъ мистахъ. Писанъ скоронисью. Правописаніе русское. На об. л. 40 приписка: «Пудожскаго уѣзда Плеской волости деревни Пожаровской крестьянинъ Аоанасій Богдановъ своеручно подписалъ» и пр. Рукопись не-

3*

полная: въ началѣ недостаетъ трехъ тетрадей, въ серединѣ и въ концѣ вырвано нѣсколько листовъ.

- л. 1. Повѣсть о семи мудрецахъ. Начала не достаетъ; начинается словами: «...куница, по виѣшнию страну палаты по ругому оглу видѣ такожде кверху нонимается звѣрь лисица....»—это четвертая повѣсть королевы о седми мудрецахъ и ослѣплени цысаревомъ. Сравнительно со синскомъ, изданнымъ обществомъ люб. др. письменности, въ нашемъ спискѣ въ четвертой повѣсти королевы прибавлены разсказы о сиѣ человѣка, который пришелъ къ мудрецамъ, и сиѣ самого царя; передъ седьмою повѣстью королевы и повѣстью седьмого мудреца вставлены замѣтки о злыхъ женахъ.
- л. 41. История о славномъ рыцаре в ковалере францужскаго королевства іменемъ лиоари в о прекрасной княгине медиоланской маргарите. Нач.: «Во еранцы под владение его величества короля францужскаго бли столнаго града парижа бы гра барди, в которомъ в за прламенту его величества короля оранцускаго заседа гра лежеоморъ, которон вмель у себя сна вельми прекраснаго...». Конца недостаетъ; последнія слова: «... маргарити назначено своен невете, которою собою приве в неше лифари...». См. у А. Н. Пынина «Для любителей кинжной старины», М. 1888, стр. 36.
- л. 56. Повъсть о россійскомъ матросъ Василін Коріотскомъ п о прекрасной королевив Иракліп Флоренской земли. Безъ начала и конца. Въ сравненіи со спискомъ, нанечатаннымъ Л. Н. Майковымъ въ «Очеркахъ изъ ист. лит. XVII и XVIII ст.», стр. 163—233, значительныхъ варіантовъ нѣтъ, только въ пѣснѣ, которую поетъ Василій, въ рукописи вставлено два стиха: «Како возможеши в сердечной горести очи свои ш слез бкротити И злому губителю върнаты твоего друга хощешъ супругою быти». Отрывокъ, находящійся въ рукописи, соотвѣтствуетъ нанечатанному на стр. 175—189.

Рукоппсь принесена въ даръ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 32. 2. 13.

26. ПОСЛАНІЕ АМВРОСІЯ ЮШКЕВИЧА, архіенископа Новгородскаго п Великихъ Лукъ, къ паствѣ, въ сп. второй половины XVIII в. Въ четвертку, на 22 листахъ. Скоропись. Надъ посланіемъ отмѣчено тѣмъ же почеркомъ, какъ п вся рукопись, «Копїя», повымъ же почеркомъ — «о пагубномъ піянствѣ». Нач.: «Смиренный Амвросій, архїенкиъ цркви великаго повагорода и великихъ лбкъ, желаетъ здравїя, спасенїя, блгополбчїя, изобилія плодовъ земныхъ и многи лѣтъ всѣмъ в паствѣ своен шрѣтающимся». Все посланіе посвящено порицанію пьянства; поводъ написанія указанъ въ самомъ пачалѣ текста послѣ вступленія: «понеже за неприсътствїемъ на-

нимъ тами усты по устомъ глаголати с вами невоз'можно, того ради хотя на хартіи должность свою пснознять понуждаемся, слышимъ би уже ї давняго времяни с немалою болізнію сірца нашего, какъ у многихъ всенагубное піанство вошло в такои шбычай, чтш не толко того за грієхь не ставять, но и без всякаго соминій с випомъ вмістіє изблевають дійи своя в руки діаволу вселютівшему...». Амвросій Юшкевичь (р. 1690 † 1745) Новгородскою епархією управляль съ 1740 по 1745; раніве быль игуменомъ Свято-Троицкаго мон. въ Вильні (1731—1734), архимандритомъ Симонова мон. въ Москві (1734—1736) и епископомъ Вологодскимь (1736—1740); Амвросій получиль образованіє въ Кієвской духовной академій; здісь же потомъ нікоторое время быль учителемъ. Объ Амвросій см. у арх. Филарета «Обзоръ рус. дух. лит.», изд. 3, с. 311—314, и въ статьі Н. Попова «Придворный проповіди въ царст. Елис. Петр.», въ «Літонисяхъ» Тихонравова, т. 2.

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1: 1. 5.

- 27. СБОРНИКЪ послѣдней четверти XVIII в. Въ листъ, на 219 листахъ. Скоропись разныхъ почерковъ (бумага съ знакомъ 1779 г.). Въ твердой бумажной обложкѣ.
- л. 1. «Гисториа короля ш'ведскаго каролуса вторагонадесять весма печалиное и незапное пришествие в грство умершихъ. Когда соной ночью между 11° и 12° числами декабря міа прошлаго году подъ подкопы города фридрихсъгаль, в' норвегиі кон'чину восъприялъ купно с' любохотнымъ свиданиемъ і разговоромъ между имъ и зятомъ ево герцого голстепн'готори'скимъ, которой въ пол'ше на баталиі клит'човской или пиншовской зас'треленъ быль, въ 1702° году, которая состятельную ихъ гисторию собдержитъ і все что истребно знать се сихъ собихъ, иже храбрые вонны и рождениемъ принцы были, купно съ присовокупленнымъ географическимъ описаніс гръства шведскаго и земель голстепнъготори'скихъ. Нанечатаси во франктъфурте и лепицитъ 1720 году».
- л. 181. «Первая часть разговоровь в црствь мертвыхъ между свътлъпшимъ і достославивний курфистромъ і гдремъ гдремъ фридрихъ вилгелмомъ, великимъ королемъ свидънныя римския імпериі, герцъ камергеромъ, курфистромъ і маграфомъ брандебурскимъ і прочая, і прочая, і прочая, і между всепрестветленшимъ державненшимъ короле курфистромъ і гдремъ фридрихъ же вилгелмомъ, королемъ прусскимъ сидъпыя римския імпериі, эрцъ камергеромъ же, курфистромъ и маграфомъ брандебургскимъ і прочая, і прочая, которой въ 31% маня 1740° году пополудии въ начале третьяго часа в потсъдаме преставйся, въ которой части ссбоихъ сихъ ве-

ликихъ герое вечноп славы достопныя дела описуются, такожде и последния погребалныя іхъ церемонні проложены. В брабишвенге і лейициге въ 1740 тод8».

л. 212. Вторая часть разговоривь в црствь мертвыхъ между светлъпшимъ и достославненшимъ курфистромъ и гдремъ гдремъ фридрихъ вилгеслумомъ великимъ, свіценныя империі римския эрцъ камергеромъ, курфистро и марграфомъ брадебургски и прочая и прочая и прочая и между всепресвѣтлепшимъ...» и пр. (какъ выше).

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3. 56.

28. СБОРНИКЪ ПРИВЪТСТВІЙ графу Якову Александровичу Брюсу отъ Тверской семинаріи. Рукопись последней четверти XVIII в. (на бумагь филигрань 1781 года), въ четвертку, на 7 листахъ. На 1-мъ л. слѣд. посвященіе: «Его Сїштельству Господину Генералъ Аншефу Сенатору Ея Императорскаго Величества Генераль Адьютанту, Лейбъ Гвардіи Семеновскаго полку Под-Полковнику, Новогородскаго и Тверскаго Наместичествъ Генералъ Губернатору, водяныхъ коммуникацій Главному Дпректору и Разныхъ орденовъ Кавалеру графу Глкову Александровичу Брюсу въ знакъ Глубочайшаго своего почитания и усердия приноситъ и посвящаетъ Тверская Семинарія». Рукопись въ картонномъ переплетѣ, крытомъ шелкомъ, — повидимому, подносный экземпляръ. Въ рукописномъ отдъленіп библіотеки академін наукъ им'єтся преподнесенный Тверской семинарією гр. Я. А. Брюсу 30 марта 1783 г. сборникъ привітствій, сходный съ описываемымъ по характеру, но пного содержанія.

Въ рукописи заключаются слъдующія произведенія:

1) Стихотвореніе. Нач.:

Блаженна Тверь, блаженъ стократъ Тверскій Парнассъ, Когда ты имъ, герой, ывлыешъ зракъ и гласъ, Любитель мудрости, ты правоты любитель,

Наукъ и чистыхъ музъ великій покровитель ...

2) Латинское стихотвореніе. Нач.:

Quid resonat gaudens urbs haec, quid nunc recreatur?...

- 3) Привътственная ръчь. Нач.: Сіятельньйшій графъ Милостивьйшій Покровитель! Радостнам въсть о приближения вашего симтельства къ счастливымъ тверскимъ предъламъ достигала и нашего учащагосы общества....
- 4) Латинская привътственная ръчь. Нач.: Illustrissime Comes! Exoptatissimo tui aduentu exhilaratos esse agnoscimus....
- 5) Прив'єтствіе на кор'єльскомъ языкі (въ русской транскринціп). Нач.: Шурій міанъ Кунпниндашъ! Вешчиелы лина тымы, Купнъ гыненъ....

- 6) Привѣтствіе на русскомъ языкѣ. Нач.: Со^{*}нце хоты бы было на востокѣ и на заподѣ, вездѣ можно было зрѣть его лучи....
- 7) Привѣтствіе на латинскомъ языкѣ. Нач.: Perillustris vir! Fautor Litterarum optime!...
- 8) Привѣтствіе на греческомъ языкѣ. Нач.: Επιφανέστατε κὶ εὐδοζότατε ἄνερ! Πολλῆς καὶ μεγάλης ἐμπληρδνται χαρᾶς πάντες οι κατοικδντες ταύτην τὴν σεμνὴν καὶ λαμπρὰν πόλιν....
 - 9) Стихотвореніе. Нач.:

Превозносяся Тверь златой своей судьбиной, Возставленна всевышняго Творца рукой И осчасливленна на в'єкъ Екатериной, Вкушая радостный между красотъ покой...

Рукопись поступила изъ славянскаго отдъленія библістеки Императорской академіи наукъ. По новой описи: 34. 7. 27.

29. ОТРЫВОКЪ ПОВЪСТИ СВИТОКЪ ІЕРУСАЛИМСКІЙ. Рукопись конца XVIII вѣка (на бумагѣ знакъ 1782 г.), въ четвертку, на 1 л. Скоропись. Отрывокъ заключаетъ въ себѣ только начало повѣсти (см. «Памятники старии. рус. лит.» Кушелева-Безбородка, в. 3, с. 150); событіе спаденія камня съ неба отпесено къ 1760 году. Нач.: «Послъщаите, людие мой, сего божественнаго писания і наказания с вҳѣрою, во святю граде еръсаламѣ лѣтҳа> 1760 года бысть явление предивное....».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 105.

30. ТРАВНИКЪ псхода XVIII в. Въ четвертку, на 21-мъ листѣ (на бумагѣ знакъ 1788 г.). Въ серединѣ нѣсколько листовъ вырвано. Травникъ кончается на л. 18-мъ; далѣе мелкія выписки изъ книгъ и замѣтки владѣльцевъ. На об. л. 20 и на л. 21 два раза написана пѣсня, нач.:

Н $\widetilde{\text{не}}$ у* не знаю, какъ на св $\widetilde{\text{те}}$ жить,

Недобиваю, что боши творить....

Другая пѣсня записана на л. 20; начало ея почти совершенно выцвѣло. Рукопись принесена въ даръ Ф. Ө. Фортунатовымъ. По новой описи: 45. 8. 175.

31. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗАПИСОКЪ Х. А. ЧЕБОТАРЕВА О РУС-СКОЙ ИСТОРИИ. Рукопись конца XVIII в. (на бумагѣ знакъ 1789 г.), въ четвертку, на 5 листахъ. Писана частью рукой автора, частью переписчикомъ; на поляхъ помѣтки Чеботарева. Отрывокъ касается времени Владимира Святого; заключаетъ въ себѣ конецъ § 16 и §§ 17 — 21 (33-я тетрадь). Заниски Чеботарева о русской исторіи до сихъ поръ были пзвѣстны только въ небольшомъ отрывкѣ — «Отдѣленіе III-е, содержащее въ себѣ вступленіе въ настоящую исторію о Россіп» (напечатано въ Чтеніяхъ московскаго общ. ист. и древн. росс., 1847, № 9, с. 1—23).

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 26, 5, 130.

32. ИСТОРИЧЕСКІЯ ОРИГИНАЛЬНЫЯ ВЫПИСКИ СЪ 1380 года. Трудъ Х. А. Чеботарева, исполненный имъ по порученію императрицы Екатерины ІІ-й. Въ четвертку, на 297 (162 и 135) листахъ, въ двухъ томахъ. Частныя заглавія каждаго тома слѣд. — 1-го: «№ 4 Нарствованіе в, князя Василья Дмитрії вича Московскаго. Второе десятильтії его владенія съ 1399 до 1409 года. По высочайшему повеленію изъразныхъ старинныхъ летописей сочинены надворнымъ советникомъ и профессоромъ Чеботаревымъ. 1796» — 2-го: «№ 5 Последнія лета царствованія великаго князя Василья Дмитрїевича Московскаго съ 1409 до 1425 года съ прїобщенїемъ къ онымъ географической карты того времени и пяти спихронистических в таблиць, изображающих в тогдашнее состояние всей России (при семъ в. князѣ). По высочайшему...» п пр. (карта не сохранилась). Текстъ рукописи занимаеть лицевыя стороны листовъ и раздёляется на четыре графы: 1) выписки изъ летописей, 2) годъ п. Р. Х., 3) краткое содержание вынисокъ, 4) годы отъ с. м. Обороты листовъ оставлены бёлыми. Выниски сдёланы не рукой Чеботарева; последнему принадлежать изложение (въ 3-й графѣ), исправленіе текста и примѣчанія подъ строкой. Въ рукописномъ отдъленін библіотеки академін въ собранін бумагь ими. Екатерины хранится бёловой экземиляръ части Историческихъ оригинальныхъ выписокъ съ 1380 года: № 1 (Дмитріевъ бой съ Мамаемъ на Дону), № 2 (Посл'єднія восемь леть владенія в. кн. Димитрія Ивановича Донскаго съ 1381 до 1389 года) п № 3 (Царствованіе в. князя Васплья Дмитріевича Московскаго. Первое десятильтие его владыня, 1389 до 1399 года). Такимъ образомъ новое пріобр'єтеніе является прямымъ продолженіемъ того, что уже находилось въ библіотекъ.

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 34. 7. 28.

33. ИЗЪ БУМАГЪ Х. А. ЧЕБОТАРЕВА. «Опись лѣтописцамъ, изъ которыхъ сочинялись (историче)скія выписки для Ел Императорскаго (Вели)чества». Вълисть, на 2 листахъ. Писано рукою Х. А. Чеботарева. Въ концѣ приписка: «Всѣ оные лѣтописцы возвращены въ кантору святѣйшаго Правительствующаго Спиода по ея требованію Апрѣля 5 1788 года». Въ виду значенія вопроса о томъ, какіе русскіе лѣтописцы были извѣстны въ концѣ XVIII вѣка и явились источникомъ историческихъ

трудовъ ими. Екатерины, представляю настоящій перечень въ полномъ видѣ:

«Изъ Спнодальной библіотеки.

Въ десть.

- № 89. Л'Етоппсецъ старшиной о великихъ князьяхъ, ппсанъ на ц'Елыхъ листахъ съ рисовальными Фигурами, безъ переплету.
 - 92. Летопись о зачатіи Москвы и о прочихъ достопамитныхъ вещахъ.
 - 155. Родословіе Россійскихъ царей, да въ ней же словеса различная. Въ полдести.
- 364. Л'ятописецъ митрополитовъ Россійскихъ и царей Римскихъ и Греческихъ и прочихъ, без' оболочки.
 - 365. Летописецъ ветхой, безъ начала.
- 366. Лѣтописецъ отъ временъ великаго киязя Ивана Ивановича 6614 года.
- 367. Л'єтопись державы великихъ государей Россійскихъ и о посольств'є въ другія государства.
- 456. Похожденіе Трифона Каробейникова и монаха Арсенія Суханова и описаніе рѣкъ Россійскихъ.
 - 461. Родословная великихъ государей Россійскихъ.
- 473. Словеса различная, въ немъ же ярлыки Ордынскихъ царей и прочая, XVIII вѣка.
- 556. Уставъ святаго царя Константина и князя Владиміра и ярлыки царей Ордынскихъ XVIII вѣка.

Изъ Типографской библіотеки.

Въ десть.

.... Л'ятописецъ отъ начала прозванія Руской земли отъ л'ята 3360 и киязей ихъ отъ л'ята 6370 до л'ята 6985-го. А сей л'ятописецъ писалъ Катавасья Юрьева сынъ л'ята 7052, Троицы Сергіева монастыря.

- 47. Л'ятописецъ разныхъ исторій, а по сихъ Государства Россійскаго до 7041 л'ята, собранный и сложенный Георгіемъ Минхомъ изъ Сергіева монастыря.
- 52. Лѣтописецъ отъ начала князей Рускихъ до великаго князя Іоанна Васпльевича по 6994 лѣто, на концѣ Исторія о Александрѣ великомъ.
- 53. Літоппсецъ Россійской отъ 6855 літа по 7049, которую книгу даде поминовенія ради своего въ манастырь рождества Богородицы Владимірскій Іона архіеппскопъ Вологодскій, літа 7099 ноября 15 дия.
- 56. Лѣтописецъ до илѣненія царя Казанскаго Едигермагмета и взятія града Казани въ лѣто 7061 Кирилова монастыря.
- 58. Спионсисъ князей Рускихъ отъ 1 князя Рурпка до царя и великаго князя Ивана Васильевича по 7082 лёто, а въ началѣ самыя имяна

великихъ князей Рускихъ и съ сынами ихъ, и отъ котораго князя которыя князи произошли, потомъ реэстръ царей Ордынскихъ отъ Батыя до Зеди-Салтана, таже родословіе князей Литовскихъ а промежъ тёмъ и иная оглавленія Кирилова монастыря.

- 59. Лѣтоппсецъ Аркадіевской, въ пемъ собраніе многихъ вещей, между сими о великомъ князѣ Владимірѣ Всеволодовичѣ Мономахѣ, п отъ куду князи вел(икіе> Рускіе пріяша царскимъ вѣнцемъ поставлятися въ лѣто 6622. По семъ разныя грамоты Татарскія, на Русь даваемыя, кончитъ же взятіемъ отъ Турковъ Константинополя.
- 60. Синопенсъ Россійской псторіи отъ начала до великаго князя Василья Ивановича по 6031 лёто.
- 61. Разныя разныхъ собранія, обаче за чинъ коронаціи государей царей и великихъ князей всероссійскихъ, между сея книги вмѣщается, который чинъ описася лѣта 7150 Тронцы Сергіева монастыря.
- 62. Посланіе Іоспфа патріарха къ Датскому королевичу Вальдемару п отвѣтъ его и прочая стороны супружества королевича съ царевною великою княжною Ириною Михайловною обстоятельства, лѣта 7152 Троицы Сергіева монастыря.
- 64. Перечневая вышиска отъ прихожденія Батыева въ л'єто 6745 на Рускую землю князей, митрополитовъ п д'єйствъ всякихъ по 7004 л'єто Кприлова монастыря.

Еще три лътописца подъ № 87, 91 и 222-мъ. А всего 25 книгъ».

Рукопись принесена въ даръ Б. Л. Модзалевскимъ. По новой описи: 26. 5. 131.

- 34. СБОРНИКЪ ПОВЪСТЕЙ исхода XVIII вѣка. Въ восьмую долю листа, на 17 листахъ. На бумагѣ знаки 1780-хъ годовъ. Въ срединѣ тетради (л. 13) отмѣтка «Сию книгу Григорен Нагаевъ сипсывалъ 1792 года августа 31 дня»; въ концѣ рукописи приписано: «отъписнои вотчины въ вѣдомство Великоустюжской округи Двинской трети Баскачъл стану Царекоста⟨нтиновскаго села⟩»: ср. руконись № 55 = 45. 8. 136. На листѣ 1-мъ заглавіе «Повѣсти» и подпись Василія Нагаева. Письмо скоропись.
- л. 2. Повесть о ерше. Нач.: «Ехалъ ершпшко на чеппов (ыхъ) дровнишкахъ п прошался ершпшко въ славное ростовское озерышко у всёхъ ры бъ у стоп братьи одну ночь начевать...». Сравнительно съ пзданіями сказки (у Аоанасьева въ «Нар. рус. сказкахъ», т. 1, с. 123—139 четыре варіанта, т. 4, с. 36—41, въ Пермскомъ сборникъ, т. 1, 1859, с. 125—126, у Ровпнскаго, «Рус. народн. карт.», т. 1, с. 402—405) текстъ не сходенъ. Замѣчанія о различныхъ спискахъ сказки см. у Ровинскаго, т. 4, с. 271—280 п у Аоанасьева, т. 4, с. 36.

- л. 10 об. Выписка изъ прощенія причта и прихожанъ устюжской рождественской церкви къ мъстному преосвященному (года иътъ).
- л. 11. Повесь о крестьянскомъ сне. Нач.: «Бысть некій крестьянской сынъ, и нача онъ грамоте учится, но грамота ему не дадеся и за то ево мастеръ болно билъ, подымаючи на козелъ. И вздумалъ оной крестьянской сынъ: лутче, говорить онъ, я стану россійскому ремеслу учится, ночью украду, а днемъ продамъ...». Всѣ поступки свои онъ сопровождаетъ текстами изъ священнаго писанія и, благодаря этому, легко обкрадываетъ крестьянина, принявщаго его за ангела. См. въ приложеніяхъ.
- л. 13. Гистория о разговорахъ между двумя товарищами, ис которыхъ единъ любилъ пить вино, а другои не любилъ. Нач.: «1-е. Непьющей говорить: Брать, желаю тебе много лё, прошу на мое предложение дать отъветь...». Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ Ровинскимъ (Рус. нар. карт., т. 1, с. 331-333), представляетъ варіанты п нѣкоторыя добавленія; конецъ близокъ къ списку, помѣченному буквой б (c. 333).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ, По новой описи: 45. 8. 137.

- 35. ЗАПИСКИ МАНШТЕЙНА О РОССІИ 1727—1744 года съ біографіей автора, составленной Губеромъ (переводъ съ французскаго изданія 1771 года). Рукопись конца XVIII в., въ листь, на 371 листахъ. Писана скоронисью. На поляхъ во многихъ мёстахъ замётки владёльца книги. Заглавнаго листа первой части не сохранилось; вторая часть озаглавлена такъ (л. 174): «Записки историческія, политическія и военныя о Россіи съ 1727-го по 1744-й годъ съ дополненіемъ содержащимъ достаточное свіденіе о войскъ, флотъ и коммерціи сея пространныя имперіи. Сочинены на французскомъ язык в господиномъ генераломъ Манстенномъ. Съ жизнью сочинителя, описанною господиномъ Губеромъ, и съ географическою картою. Въ Лейпцигв 1771 года». Записки Манштейна напечатаны въ переводѣ на современный русскій языкъ въ Русской старинь, 1875, №№ 4—12, въ приложеніи.
 - л. 2. «Краткое описаніе о жизни господина Манстенна».
 - л. 18. об. Текстъ, озаглавл. «Примъчание о России».

Рукопись принесена въ даръ библіотек В М. К. Марченкомъ. По новой описи: 32. 1. 5.

36. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ ЗАПИСНОЙ КНИЖКИ конца XVIII в. Въ 8-ю долю, на 2-хъ лл. Записаны извъстія о ибкоторыхъ политическихъ событіяхъ, замётки о домашнихъ делахъ автора книжки и хозяйственные совѣты.

Рукопись поступила оть Ф. Ө. Фортунатова. По повой описи: 45. 8. 123.

37. ЛИСТОКЪ конца XVIII в., озаглавленный «Реэстръ главного рускаго лекаря Ерооеевича, какие травы я по слудучаю (sic) сочинять і то како болезни значить». Въ листь, на 1 д.

Рукопись поступила отъ Φ . Θ . Фортунатова По новой описи: 45. 8. 124.

38. МЕМОРІАЛЪ МИЛОРДА ДЕ—. Рукопись конца XVIII в., вълисть, на 48 листахъ. Полное заглавіе на л. 1-мь: «Меморіалъ Милішрда де». Переведенъ с' фран'цускагш на руской чрезъ И: III: А на француской с' аг'лицкого переводилъ господинъ Д:» Л:» П: 1748-го году, шктябры 1-го дня». Въ книгъ А. Н. Пыпина «Для любителей книжной старины» (М. 1888), с. 41, отмъченъ только одинъ списокъ этой повъсти.

Рукопись пріобрътена отъ наслъдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 3, 46.

39. ПОУЧЕНІЕ въ недъло мясопустную конца XVIII въка. Въ четвертку, на 14-ти листахъ. Скороппсь. Верхняя часть всъхъ страницъ занята денежными разсчетами. Конца нъть. Заглавіе на л. 1 об.: «Поученїе в неделю мясопустную». Поученіе дълится на двъ части: Часть а. О пскончаніе мира сего п о второмъ пришествій Христове на сутъ» и (л. 12) «Часть б. о бъседахъ злыхъ їже губятъ спасеніе въ пиянстве, въ плясацій в въ тонцахъ, яко се дело поганское, языческое сего ради Шречено хртпаномъ».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45, 8, 106.

- 40. СБОРНИКЪ конца XVIII вѣка. Въ четвертку, на 17-ти листахъ. Писанъ небрежной скорописью разныхъ почерковъ.
- л. 1. «Слово на память иже во стыхъ обра нашего зоанна архзепископа, повгородскаго чюдотворца». Нач.: «Сей чюдный п блаженный юанъ родися...». См. прологъ 7 сентября.
- л. 3 об. «Мітва святому великомученику поанну вопиъственнику, избавляющему б всякихъ бъдъ и печали».
- л. 5 (подъ простой заставкой). Поученіе по поводу солнечнаго затменія: «Во граде славномъ астрахане страшное п дпвное, преславное зело трепетно явленіе сїе». Нач.: «Бысть п любви вашей, любимая братія, да скажеть вамъ, послушайте, братія, со вниманіемъ...».
- л. 9. «Исторія о христовымъ хрест...» Нач.: «Поведоша жен» ко псусу жену в прелюбод'вяній яту...».
- л. 9. Изръченія. Нач.: «Слушай, члвче, смотри прислуежно и внимай разумно, поими бога, стоить смерть у прероги...».

- л. 9. «Выписано из быбілін о крестномъ сынѣ, како крести господь».
- л. 15. «Житие дмитрия растовскаго» (поздивищая приниска). Нач.: «Дмитрея митрополита ростовскаго мощи найдены въ ростове... прошлого 1752 году...» (сведвиня о мощахъ и завещание митр. Димитрия).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 108.

- 41. СБОРНИКЪ конца XVIII вѣка. Въ четвертку, на 20 листахъ. Писанъ небрежной скорописью разныхъ почерковъ. На бумагѣ есть знаки 1790-хъ годовъ.
- л. 1. «Слово со некоё купце». Нач.: «Пов'єда намъ некій отъ одъ яко вдущу ми во аскалонъ посетити некія \overline{o} объ...». См. прологъ 14-го іюня:
- л. 4. об. «Молитва ко гду къ Богу». Нач.: «Гди писе хрте бже моп, помилуи мя гръшнаго...».
- л. 5. об. «Слово о святёмъ поаннё богослове, како пзучиль члыка писати иконы». Нач.: «Есть градець маль «стоять пряграда близъ...». См. прологь 26 сентября.
- л. 9. «Слово с юноще, ковавшемъ кртъ патрикию, иже приложи своего злата десятъ златницъ». Нач.: «Бѣ нѣкий юноша, хитръ сый ковати златомъ всякия утвари...». См. прологъ 5 сентября.
- л. 9. об. «Слово о покаянии». Нач.: «Бѣ нѣкто епископъ в некоемъ градѣ и по днаволю злохитрству впаде в блудъ...». См. прологъ 5 сентября.
- л. 10. «Слово о презвитерѣ, впадшемъ в' прелюбодѣяние, и прощену ему бывшу покаянтемъ». Нач.: «Презвитеръ нѣкий бѣ в Констентивѣ гра<дъ...». См. прологъ 25 сентября.
- л. 13 об. «Слово на память стыхъ триё женъ обрътънны въ горъ, о нихъ же сказа павелъ, епископъ манавасийский». Нач.: «Павелъ сынъ леоновъ сказа о сты сихъ...». См. прологъ 10 сентября.
- л. 16. Слово поучительное. Нач.: «Богатства аще течеть, не прилаганте сердца и паки блажени милостии...». (Между прочимъ приводится разсказъ о дьяволѣ, вышедшемъ въ видѣ дѣвицы изъ келіп Іоанна архіенископа Новгородскаго, о судѣ Новгородцевъ надъ архіенископомъ и о чудѣ съ нимъ на Волховѣ).
 - л. 20 об. «СЭ смерти». Нач. «СЅгубо ея оружия...» (только начало). Принесено въ даръ А.А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8, 109.
- 42. БЕСЪДА ОТЦА СЪ СЫНОМЪ о женской злобі (отрывокъ). Рукопись конца XVIII віка (на бумагі знаки 1790-хъ годовъ). Въ четвертку, на двухъ листахъ. Небрежная скоропись. Въ рукописи находится заключительная притча «Бесіды» объ испытаціи царемъ Соломономъ вірности мужа и жены. Нач. словами: «... овещаю цірю царемъ и господу

господе^м? п о^тложи сотворити повельніе... Вся «Бесьда» напечатана Костомаровымь въ «Пам. ст. р. лит.», вып. 2-й, стр. 461—470. Нашъ отрывокъ находится на стр. 469—470.

Прпнесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.110.

- 43. ОТРЫВКИ ЗАПИСОКЪ по догматическому богословію въ вопросахъ и отвітахъ. Рукопись конца XVIII віка (на бумагізнаки 1790-хъ годовъ). Въ четвертку, на 47 листахъ. Писана небрежной скорописью. Рукопись не полная.
 - л. 1. Изложение символа въры (безъ начала).
- л. 3. Вопросы п отв'яты, относящ'еся до символовъ в'яры п соборовъ, на которыхъ символы были составлены.
 - л. 4. «Сказаніе с стыхъ вселенскихъ соборахъ».
 - л. 10. Вопросы и отвёты о существе и свойствахъ Бога (безъ начала).
 - л. 36. об. Вопросы и отвёты о тапиствахъ.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8, 107.

44. ОТРЫВОКЪ СЕМИНАРСКИХЪ ЗАПИСОКЪ по еврейскому языку. Въ четвертку, на 4-хъ листахъ. Рукопись конца XVIII вѣка.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.98.

45. «ПРАВИЛА ПІИТИЧЕСКІЯ» (пэъ семпнарскихъ записокъ). Въ четвертку, на 18-ти листахъ. Рукопись конца XVIII вѣка.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 99.

46. ORATIO DE PECCATI MORTIFERI INEXPLICABILI GRA-VITATE (изъ семпнарскихъ сочиненій). Рукопись конда XVIII вѣка. Въ четвертку, на 8-ми листахъ. Конда нѣтъ.

Прпнесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 102.

47. СБОРНИКЪ ТОЛКОВАНІЇ НА ЕВАНГЕЛІЕ конца XVIII вѣка. Трудъ устюжскаго діакона Стефана ...пикина. Рукопись въ 8-ю долю листа, на 91 лл.; многіе листы писаны на небольшихъ лоскутахъ бумаги, такъ какъ собиратель постоянно пополнялъ свой сборникъ различными выдержками изъ свято-отческихъ произведеній, которыя и выписываль на отдѣльныхъ листкахъ. Письмо рукописи — старательная скоропись. Въ рукописи заключается предисловіе собирателя (безъ начала), сборникъ толкованій на евангеліе отъ Матоея и толкованіе отрывка изъ зачала 14-го евангелія отъ Марка. Въ предисловій собирателя читаемъ слѣд.: ... Собирах же сию дҳовную сладость п³ многихъ бжественны писаній печатны и харатейныхъ с доказате... учителе пріковны, еже к<то> что протолкова.

Написа же... сию... (пѣсколько словъ стерто) не ради суетныя коея похвалы іли тщеславія дѣля, но ради умноженія хвалы бжія і почитанія ради своего домовнаго и полезнѣ шему своему дійевному спасению, учению и наставлению. И аще кто изволитії книгу сию читати ..., ыково бы в не' обрѣ погрѣшеніе, таковаго с псиравленій проси и смиренно моли: исправите елико ва оумури стып параклії, ибо трудившійся не агге, но бренная рука і у посредѣ сло...ъ будящій, понеже тѣло тлѣшю подлежії, у невѣжеству, память забвению. Аще же въ чесомъ і погрѣшихо, блгословите, а не клените, понеже и вы с вседержителя бта требуете прощенія и блгословенія, егоже нітѣ и всегда моли, а в дѣ славнаго и страшнаго своего пришествія сподобії на стати одесную славы своей. Сочинися сія кни⟨га⟩... (стерто нѣсколько словъ) в бтоспасаемо градѣ устеге велико тщаніемъ и трудолюбіемъ недостойнаго діакона стефана ...пикина».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45, 8, 129.

48. ОТРЫВОКЪ СБОРНИКА ТОЛКОВАНІЙ НЕПОНЯТНЫХЪ СЛОВЪ конца XVIII вѣка. Рукопись въ 8-ю долю листа, на 4-хъ листахъ. Писана старательной скорописью. По сходству вида тетради и почерка съ предыдущей рукописью (№ 47) составленіе сборника надо приписать устюжскому дьякону Стефану ...пикину. Въ рукописи находятся толкованія словъ на буквы г, д, ж, s = з. Подборъ словъ, какъ видно изъ слѣд. выписки носитъ случайный характеръ; можно думать, что сдѣланъ онъ самимъ дьякономъ Стефаномъ: «гавенахъ « пристаняхъ, генеральны « совершенныхъ, гипотетическихъ « частныхъ или единственныхъ..., гимназїонъ « училище..., галаадъ « преселеніе, глезне « голени, глумляхся « поучахся, ... гробля « острогъ... гроздіе « ыгоды винныя, а по татарски изюмъ, иѣцыи же мия гроздіе быти ыблока, но иѣсть тако, гроздъ бо вино источаё, а ыблока вина не источаютъ..., дпрекцыя « управленіе, дипломы « жаловалные грамоты..., за комисию « взя неусто к и по вевелю и протеста и что маклеро дается...» и пр.

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45.8.130.

49. ВЫПИСКИ ИЗЪ ХРИСМОЛОГІОНА Н. СПАФАРІЯ. Въ четвертку, на 8 лл. Рукопись конца XVIII вѣка; писана скорописью. Только начало. Полное заглавіе: «Выписано из' книги хрисмологіона, которая приписана благочестивѣйшему тишайшему самодержавиѣйшему гдрю и великому книзю але зію михапловичю всеи великій и малыя и бѣлыя россій самодержиу чрезъ николая спафарія и не токмо преведена, но и на вся главы различная и пространная толкованій его многотруднымъ тщанїемъ

положена въ царствующемъ п препменятомъ градъ москвъ в лъто С сотворентя мтра "эрпа, С воплощентя же бга слова "ахог году мца јаннуарія въ ке день».

Поступило отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 8. 96.

50. ДВА ОТРЫВКА ИЗЪ КАТИХИЗИСА псхода XVIII в. Въ 8-ю долю листа, на 16 листахъ.

Рукоппсь принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8, 132.

51. ОТРЫВОКЪ ИЗЪ СЛОВА ПАЛЛАДІЯ МНИХА о второмъ пришествій Христовѣ (безъ начала и конца). Рукопись конца XVIII в. Въ четвертку, на 15 лл. Скоропись. Нач.: «... і грозная і нападае" на нихъ ...» (см. въ Соборникѣ 1804 г., лл. 108 об. — 116).

Поступило отъ А. А. Автономова. По новой описи: 45. 8. 111.

- 52. ТЕТРАДЬ конца XVIII вѣка. Отрывокъ пзъ сочиненія по гиппологія съ добавленіями пного содержанія. Въ восьмую долю листа, на 24 листахъ. Писана скорописью. На об. 1-го л. отмѣчено: «Принадлежащее сіе обясненіе служитъ къ пользѣ общества, а знанно берептара, ездакамъ штутместера, кузнецамъ, да и необходимо нужно и всемъ въ походѣ бывающа людямъ, а пздано изъ христианской любви въ светъ въ гановере и волфенъ-бителе, а переведена на руской языкъ трудами лекаря росенскаго ампландера въ ку²ме 1762 года». Нанисанное на л. 1-мъ совсѣмъ выцвѣло.
 - л.2. «Реэстръ главамъ, разделеннымъ на части» (трп части).
- л. 4 об. Текстъ: три главы (1-й части. 1. «О природныхъ темперамента въ натуре по шерстямъ лошадинымъ», 2. «О познаніи добродъ лошадиныхъ», 3. «О препорціяхъ въ членахъ лошади» заглавія взяты изъ оглавленія).
 - л. 19 об. Совъты о льчены лошадей.
- л. 21 об. Совѣты знахарскіе; среди текста полууставныя приписки: «дурачество», «глбпость», «за это теба должно кнутомъ наказать».
- л. 24. Выписка любителямъ садовъ изъ книги Садовникъ. Въ концѣ приписано: «не совѣтую тебе симъ дурачествомъ заниматьса».

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 4, 9.

53. ПЕРВАЯ РЪЧЬ ИМПЕРАТОРА ПАВЛА ПЕРЕДЪ СЕНА-ТОМЪ. Въ четвертку, на 2-хъ лл. Заглавіе: «Рѣчь, говоренная Его Императорскимъ величествомъ в первомъ его присудствия в сенатъ при входе». Въ концѣ отмѣтка: «Списана речь 1797-го года генваря — дия». Скоропись.

Принесена въ даръ А. А. Шустиковымъ. По новой описи: 45. 8. 138.

54. ИЗЪ ПОВЪСТЕЙ О ВАВИЛОНСКОМЪ ЦАРСТВЪ. Рукопись въ четвертку, на 7 листахъ; первые два листа писаны въ XIX вѣкѣ, остальные въ XVIII-мъ -- скорописью. На 1-мъ л. киноварное заглавіе (полууставомъ): Повъсть ш посланін послови во гради вавилон' ш цра васнаја македонскаго оувъдати и градъ и и велико зми. Нач.: Царстввющь ва градь македонін славному цёю василію и жена у него вь александра... На 3-мъ л. надъ началомъ текста, писаннаго въ XVIII в., на полѣ сдѣлана отмътка «Повъсть о запуствий вавилона изъ древинхъ писателей, о послания царя греческаго Василіа и царицы Александры пословъ ув'єдати». Сравиительно съ текстомъ, напечатаннымъ Ждановымъ (Рус. былевой эпосъ, 582—586) п Пыпинымъ (Извъстія 2-го отд. И. акад. н., 1854, т. 3, с. 314-318, первая часть (XIX в.) представляеть совершенно иную редакцію, вторая часть (XVIII в.) заключаеть въ себ'в существенныя отличія, отчасти дополняеть, отчасти является сокращеніемъ печатной редакців, но вной редакціей названа быть не можеть.

Рукопись пріобретена отъ наследниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 6.

55. ОПИСАНІЕ ЦЕРЕМОНІИ ПЕРЕНЕСЕНІЯ ТЪЛА ИМПЕ-РАТОРА ПАВЛА ВЪ ПЕТРОПАВЛОВСКУЮ КРЪПОСТЬ. Рукопись 1803 года. Въ восьмую долю листа, на 8-ми листахъ; писана скорописью. На 2-мъ листъ слъд. заглавіе: «Съказаніе церемоніп бывшей сего 1801 года марта 23° дня великою суботу въ 8м часу дня при вывозѣ покоинаго государя нашего імператора Павла Петровича самодержца всероссійскаго с великою церемонією изъ любимаго ево Миханловскаго дворца в Петропавлоскую крепость по Невскому пришнехту мимо Зимняго дворца и по Исаковскому мосту чрезъ Нѣву реку при всемъ следующемъ троурѣ и паратѣ». На об. 7-го листа запись: «въ мою бытность въ Санътпет врбург в октября 27 дня 1801 году писано госпожи генерал-лейттынантин килгини Варвары Александровны Шеховской служитьлемъ Алексеемъ Сергиевымъ сыно Низовцовымъ, своеручно переписывалъ в городѣ Соли-Вычегодскѣ въ 1803 году февраль 5 числа». На л. 1-мъ отмъчено, что книга писана крестьянину «Устюгской округи Царекостянтиновскаго села Григорію Стенанову сыну Нагаеву» (ср. выше рукопись 34 = 45. 8. 137).

Рукопись принесена въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 8. 136.

56. КРАТКАЯ ИСТОРІЯ МОЛДАВІИ, составленная Ф. Хиждеу. Рукопись начала XIX в., въ листъ, на 9-ти листахъ. Письмо очень тщательное, втроятно руки составителя съ поправками другимъ почеркомъ; въ

Ист.-Фил. Отл. 49

концъ рукописи его подпись. Заглавіе на 1-мъ листъ: «Краткая Выпись или Планъ Гисторіи Молдавской». Выпись начинается краткимъ историкогеографическимъ обзоромъ Молдавін: «Сія земля, которая ныпѣ называется Молдавією, никогда не была Римскою подъ названіемъ Даціи, ибо давная Дація, которая была Провинцією Римскою, занимала только сей край по тамтой сторон'я Карпацкихъ горъ, называемый ныш'я Валахіею и Седмоградскою Землею (Transilvania)». Исторія ведется отъ временя ямператора Трояна. Последній господарь, отмеченный въ Выписи, Иванъ Калимахій; «за владѣнія его началась послѣдная Турецкая война» (разумѣется русскотурецкая война 1806 — 1812 г.); этими словами Выпись кончается. Чтобы познакомить читателя съ характеромъ труда Хиждеу, приводимъ небольшой отрывокъ изъ «Гисторіи»: «Димитрій Каптимиръ отъ мѣсяца ноября по іюній въ 1710-мъ году. — Онъ здёлаль договоръ съ Петромъ В: и въ 1711-мъ году 13-о апреля съ города Луцка прислалъ ему Петръ Великій дипліомъ, въ которомъ: — 1-е Объщаетъ Молдавію удерживать въ Россійскомъ покровительстві в въ полныхъ ея границахъ, — 2-е Кантимиръ и его потомки обобго пола будутъ владеть въ Молдавін наследственно, пока ихъ родъ существовать будетъ, — 3-е Господаръ и бояри за прибытіемъ Петра В: въ Молдавію долженъ присягнуть на върность, — 4-е Господаръ съ войскомъ своимъ долженъ присоединится къ Россійскому и воввать противъ Турковъ. — Между темъ Господаръ Валахіи Бранкованъ дёлаетъ змёну Петру Великому, а Молдавскіе бояры вяжутся къ нему — 1711-о года 3-о маія. Кантимиръ во всей Молдавій публикуєть по церквамъ, что по релегійныхъ п политычныхъ поводахъ съ цёлымъ своимъ царствомъ поддается въ покровительство Россіи. — Бояры тому сопротивляются. — Петръ въ мії поніп прибыль въ Яссы. — Бояры и духовѣньство убѣжали. — Петръ, надъ Прутомъ ополченный Турками, принужденъ заключить миръ 12-о іюля 1711-о года, однако не отдаль Кантимпра по требованію Турковъ. — Кантимпръ приняль подданство Россійское съ тысяча нъсколько сотъ дворянъ. — Петръ Великій далъ ему на жительство городъ Харковъ и много степовъ и 10000 рублей серебромъ пенсіона, и здёлаль его килземь пмперіп. — Сего же года въ ноябрі міть Кантемирь опять вступиль въ предъли Молдавій съ войскомъ Россійскимъ и собираль подати, - но изгнанъ Турками».

Рукопись поступила изъ славянскаго отдёла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 45. 12. 41.

57. СБОРНИКЪ ПОВЪСТЕЙ въ сп. начала XIX в. Въ четвертку, на 16 листахъ. Письмо полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ. Въ концѣ, на об. 16 л., отмѣтка: Писана с¹ рЅко-

писны славански ва город Саратов дайз года, писала Касилій Рыкат-кина. Рукопись переплетена въ твердую бумажную обложку.

- л. 1. Ная книги мұтописца ими хроники Римскихи ш царұ Мамирұ (повъсть о двънадцати снахъ царя Мамера). Нач.: Быста ко асирін белицън ира именеми Мамири; той бида единым ноци бі-та сноби въмистрациныхи, и призва многія мудрыя философы...—Иная редакція сравнительно съ напечатанной А. Н. Веселовскимъ въ Запискахъ Ими. академін наукъ (т. 34, $\Re 2$, с. 4—10) и Обществомъ любителей древней письменности (въ изданіи общества $\Re 15$). На поляхъ рукописи отмътки переписчика съ ссылками на св. писаніе и отцевъ церкви; такъ при текстъ Тогда бостанети изыки на изыки и пр. поставлено матю. гл. ка сті з; при словахъ ... шцеби и матерей сбонуи не станути слушата..... стоптъ: ш сем и сщенночнок дорожен би цефът. сл. глаг. и пр.
- л. 11. Ѿ житїм стыхх ойх римскихх ш цўх агген слово. Нач.: Быста в' фильменх градх цўх славенх именемх Аггей и тому паки прилучисл ему в' церкви столти сице вжественных службы слушати... Очень близко къ тексту, напечатанному А. Н. Веселовскимъ въ приложеніи къ «Розысканіямъ въ области русскаго духовнаго стіха», ІН—V (Сборникъ отд. рус. яз. и сл., т. 28, № 2, с. 147—150); въ рукописи есть небольшія добавленія; послѣдній строки пзложены въ печатномъ тексть съ большей подробностью; большая часть различій въ словахъ и выраженіяхъ. При словахъ текста богатому шбинцати, а ницему шкогатети выноска съ подинсью переписчика: Сіє мхсто можно шв'яснита изреченієма єйліа Ѿ луки... и далѣе выниска взъ псалма 33 съ выводомъ: сіє пророчество ізсно сбылоса на семх царх Аггеи, и Бабилонскій цўа Набоходоносорх за гордоста потертъ

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1, 1, 9,

58. СТИХЪ О СМЕРТНОМЪ ЧАСЪ. Въ четвертку, на 2-хъ листахъ. Рукопись начала XIX вѣка; письмо полууставное съ киноварными буквами въ началѣ словъ, начинающихъ фразы; въ заглавіи киноварныя буквы въ перемѣжку съ черными. Нач.:

О смерте злоластивал и гифвливал, всфма чакома немилал; что ты шко чата в ноци тихо ходиши и вез проповфди тайно приходиши....

Рукопись пріобр'єтена отъ насл'єдинковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 1. 7.

59. ГРАМОТА НА ЧИНЪ ПРАПОРЩИКА унтеръ-офицеру Павлу Смелкову 1821 года. За подписью Закревскаго. Въ листъ на пергаменѣ. Текстъ печатный.

Принесено въ даръ А. А. Автономовымъ. По новой описи: 45. 12. 40.

60. РЪЧЬ СВЯЩ, ЮАННА ГАВРИЛОВА по поводу смерти Александра I и восшествія на престолъ императора Константина. Рукопись въ листь, на 2-хъ листахъ (на бумагь знакъ 1824 года). Заглавіе на 1-мъ л.: «Рачь, произпесенная законоучителемъ военно-строительнаго училища путей сообщенія священникомъ и ковалеромъ Іоанномъ Гавриловымъ». Привожу мѣсто рѣчи, посвященное Константину: «Но прежде, прежде нежели мы еще думали пролить наши молитвы пред Нимъ, Онъ знастъ прошенія наши! Такъ! Господь, наказавъ насъ сею жестокою скорбію, уже оправдалъ царствовать на нами возлюбленнаго Имъ Монарха Константина! — Онъ Брать Александра! — Одно и то же сердце носило ихъ подъ собою, одна и та же кровь текла въ ихъ жилахъ и течетъ. — Онъ всегда разделялъ съ Нимъ труды и заботы отечественныя. Онъ будеть нашъ и отецъ! — да здравствуетъ Константинъ! - Ему, Ему, Россіяне, поклянемся въ нелицем врной нашей верности; — ту кровь, которую мы желали пролить за Монарха Александра, прольемъ, когда потребуетъ того долгъ нашего званія, за милое Отечество и Государя нашего Константина. — Воскликнить, Россіяне: да здравствуетъ Константинъ».

Рукопись принесена въ даръ А. А. Шустиковымъ (изъ Вологды). По новой описи: 45, 12, 42.

61. СБОРНИКЪ ПСАЛЬМОВЪ, КАНТОВЪ И СТИХОТВОРЕНІЙ первой половины XIX вѣка (на бумагѣ знаки 1822, 1825 и 1829 годовъ). Въ четвертку, на 121 листѣ; скоропись разныхъ почерковъ. На верхней крышкѣ переплета приклеена падпись: «Дарю эту книгу "Старинныя рукописи" въ собственность Императорской академіп наукъ. Эгу рукопись и нашелъ въ Рязанской губерніп Раненбургскаго уѣзда». Затѣмъ подпись В. П. Павлова изъ села Никольскаго Рязанской губерніп Раненбургскаго уѣзда. Сборникъ заключаетъ въ себѣ 82 пьесы. Изъ мѣстныхъ рязанскихъ произведеній можно отмѣтить перефразировку тутъ же помѣщеннаго переложенія исалма «На рѣкахъ Вавилонскихъ», начинающуюся: «При водахъ мы странъ рязанскихъ Проливали слезный токъ…». Есть нѣсколько стихотвореній малорусскаго происхожденія, нѣсколько произведеній Державина, Ломоносова, Сумарокова, Сковороды (отчасти въ передѣлкахъ). Въ концѣ сборника приниски поздиѣйшаго времени.

Рукопись принесена въ даръ В. П. Павловымъ. По новой описи: 32. 9. 3.

62. ДВА ПИСЬМА Н. В. ГОГОЛЯ: 1) отъ 17 іюля 1834 г. изъ Ахена къ сестрамъ Аннів и Елизавет Васильевнамъ съ мелкими рисупками перомъ въ текстъ; 2) отъ $\frac{6 \text{ окт.}}{24 \text{ септ.}}$ 1836 г. изъ Женевы къ матери. Въ 8-ю долю, на 4-хъ листахъ. Оба письма напечатаны въ «Письмахъ И. В. Гоголя» подъ редакціей В. М. Шенрока (1901), т. 1, с. 388 — 391 и 404 — 406; рисунки воспроизведены не были. При письмахъ приложенъ листокъ прорисей католическихъ миніатюръ ІХ — XVI вв.

Письма прицесены въ даръ племянниками Н. В. Гоголя Николаемъ и Георгіемъ Быковыми. Собр. автогр.

63. АЛЕКСАНДРІЯ (сокращеніе) второй половины XIX вѣка. Въ 8-ю долю листа, на 31 листѣ. Письмо полууставное, безъ киновари. Заглавіе на 1-мъ л.: «Історїм краткам о царѣ александрѣ македонскомъ». Начальныя слова введенія: «И бысть егда поражаше Аледандръ Македонскій сынъ Філиппа, иже изыде ѿ земли Хеттіимъ...». Текстъ начинается слѣд. заглавіемъ (л. 4): «Выписано в' кратцѣ или экстракто" изъ історій александръ црм македонскагом; и далѣе: «В' первыхъ понде в' персію и црм дарім побѣди...».

Рукопись пріобрѣтена отъ наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 1. 4. 8.

- 64. ИЗЪ БУМАГЪ И. П. САХАРОВА. Собраніе бумагъ заключаєть въ себ'є сл'єдующіе матеріалы:
- 1. «Списокъ русскихъ писателей». Оригиналъ. Въ листъ, на 3-хъ листахъ. Дополнительный списокъ, безъ копца (буквы А Т). Въ листъ, на 4-хъ листахъ.
- 2. Матеріалы къ труду «Византійскіе историки. Георгій Амартолъ»:

 1) «О Георгіяхъ и ихъ сочиненіяхъ. Изслідованіе Льва Аллація» (оригиналь на 3-хъ листахъ и списокъ на 3-хъ листахъ). 2) «Историческія извістія о славянахъ изъ Временника Георгія Амартола» (на 3-хъ листахъ).

 3) «Временникъ Георгія Амартола» (оригиналъ на 17-ти листахъ, начало списка на 1-мъ листъ, переработка этой статъи на 6-ти лл., списокъ переработки на 9-ти лл.).

 4) Краткая замітка о патріархі Никифорі (на 1-мъ л.).
- 3. «Словарь литовско-русскаго нарѣчія. 1) Нарѣчіе живое, народное. 2) Нарѣчіе угаснувшее, книжное» (съ обложки). Заключаетъ въ себѣ: «Правопись», «Литературу» и начало «Словаря.... Нарѣчіе живое народное» (А Д). Въ листъ, на 4-хъ лл.
 - 4. «Слова по новгородскому выговору». Въ листь, 1 страница.
- 5. Матеріалы къ словарю малорусскаго языка: 1) «Словарь малорусскихъ нарвчій»; заключаетъ въ себѣ: 1) «Миѣнія писателей о малорусскомъ

нарѣчіп», 2) Списокъ «Словарей малорусскихъ нарѣчій» и 3) «Сочиненій на малорусскомъ нарѣчіп», 4) «Словарь малорусскихъ нарѣчій» (въ листъ, на 14-ти лл.); 2) Начало списка малорусскаго словаря (№ 1) на буквы А — Д (въ листъ, на 2-хъ лл.); 3) Новая дополненная копія малорусскаго словаря: буквы А—Г (въ листъ, на 6-ти лл.).

Рукописи поступили изъ Музея ими. Александра III-го. По новой описи: 26. 5. 128; 26. 5. 124; 26. 5. 127; 26. 5. 126; 26. 5. 125.

65. ЛЕКЦІИ ПО ИСТОРІИ МЪСТНЫХЪ ЗАКОНОВЪ ЗАПАД-НЫХЪ ГУБЕРНІЙ РОССІИ (польскихъ, малорусскихъ, остзейскихъ) съ приложеніемъ конспекта. Въ четвертку, на 152 листахъ. Можно думать, курсъ проф. Иг. Н. Даниловича (р. 1789 † 1843 г.).

Поступпло изъ славянскаго отдёла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 17. 16. 32.

66. МНЪНІЕ АКАДЕМИКА И. И. ДАВЫДОВА, представленное имъ непремѣнному секретарю академій П. Н. Фусу, по поводу рецензій А.Х.Востокова на печатное разсужденіе П.С. Вилярскаго «О средне-болгарскомъ вокализмѣ» и на рукописное сочиненіе «О кириловской части Реймсскаго евангелія» и по поводу присужденія автору половинной Демидовской премій. Въ листь, на 5-ти листахъ. На первомъ листѣ на верху помѣтка: «Читано 7 апр. 1848». Въ концѣ записки подпись: «Ординарный академикъ Иванъ Давыдовъ». Въ текстѣ иѣсколько поправокъ и дополненій рукой Давыдова.

Поступпло изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ. По новой описи: 45. 12. 50.

67. ПИСЬМО В. ВРЧЕВИЧА КЪ В. С. КАРАДЖИЧУ, отъ 13/25 авг. 1857 г. Въ 8-ю долю, на 1 листѣ; вложенъ конвертъ съ адресомъ.

Поступило изъ славянскаго отдъла библіотеки академіи наукъ. Собр. автогр.

68. ПИСЬМО АКАДЕМИКА М. КОРКУНОВА КЪ АРХ. САВВЪ по поводу полученія его «Описанія патріаршей ризницы». Архимандрить Савва—впослѣдствін епископъ можайскій и архіепископъ тверской (р. 1819, ум. 1896); «Указатель для обозрѣнія московской патріаршей ризницы и библіотеки» вышель въ 1858 г.

Поступило изъ славянскаго отділа библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

69. ОТНОШЕНІЕ ДРУШТВА СРБСКЕ СЛОВЕСНОСТИ У БЕО-ГРАДУ въ Императорское русское географическое общество при посылкъ Гласинка. Писано рукой секретаря общества ф. Даничича съ его подинсью 10 апр. 1859 г. Въ листъ, на 1 листъ.

Поступило изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

70. ВЫПИСКА ИЗЪ СБОРНИКА БОЛОТОВА XVI в. рукою И.И. Срезневскаго, съ припиской и подписью его. Въ листъ, 1 листъ.

Поступило изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ. Собр. автогр.

71. ЗАПИСКИ ПО ОБЛИЧИТЕЛЬНОМУ И ПАСТЫРСКОМУ БОГОСЛОВИО. Въ четвертку, на 176 листахъ. Скоропись 1850-хъ годовъ. «Обличительное богословіе» занимаетъ лл. 1—144, «Пастырское богословіе» — лл. 145 — 176.

Рукопись принесена въ даръ С. З. Заплатинымъ. По новой описи: 32. 9. 4.

72. ВОСПОМИНАНІЯ Д. В. ДАВЫДОВА О ПОЛЬСКОЙ ВОЙНЪ 1831 года. Рукопись въ четвертку, на 318 страницахъ. Скоропись второй половины XIX в. Безъ заглавія. Конда нѣтъ. Сравнительно съ воспоминаніями, напечатанными въ собраніи сочиненій («Сочиненія Д. В. Давыдова, СПб., 1893». Приложеніе къ журналу Сѣверъ, т. 2, с. 200—328) представляетъ нѣкоторые варіанты и дополненія; напболѣе значительное дополненіе на стр. 222—245 соотвѣтствуетъ стр. 263 печатнаго изданія; этого дополненія нѣтъ и въ изданіи кн. П. Долгорукаго (Лондонъ, 1863); встрѣчаются и пропуски, изъ которыхъ болѣе значительные на стр. 245 (въ печатн. изд. стр. 263—283) и на стр. 283 (въ печатн. изд. стр. 294—301). Въ переплетѣ,

Рукопись поступила изъ славянскаго огдѣла библіотеки академіп наукъ. По новой описи: 17. 16. 18.

73. ЧЕТВЕРОЕВАНГЕЛІЕ ВЪ ПЕРЕВОДЪ НА МАЛОРУССКІЙ ЯЗЫКЪ. Трудъ Ф. С. Морачевскаго. Въ листъ и четвертку, въ трехъ частяхъ. Первая часть въ 4-хъ тетрадяхъ, на 176 лл., заключаетъ въ себъ черновикъ перевода евангелія, исполненнаго Ф. С. Морачевскимъ въ 1860 г. Вторая часть (на 127 лл.) представляетъ собою копію (на пишущей машинь) съ принадлежащаго журналу «Кіевская старина» списка того же перевода, сравнительно съ черновой рукописью дающаго и вкоторыя разноченія. Въ третьей тетради, озаглавленной «Замътки поправокъ Евангелія», находится перечень исправленій къ переводу первой редакціп; въ эту тетрадь вложено 9 листковъ замъчаній къ переводу; писана рукою Мора-

чевскаго въ 1862 году. Свѣдѣнія о рукописи, переводчикѣ и судьбѣ его работы см. въ «Охранной описи рукописнаго отдѣленія библіотеки Имп. академін наукъ», І. А. 29 (въ «Извѣстіяхъ Имп. академін наукъ, т. XVI, №4).

Принесено въ даръ наслѣдниками Φ . С. Морачевскаго. По новой описи: 1. 3. 53 — 55.

74. КОПІЯ ЗАПИСКИ А. В. ГОРСКАГО по поводу предполагавшагося изданія Макарьевских в четій-миней. Въ листъ, на 6-ти листахъ. На первомъ листь, надъ началомъ записки, приписано рукой А. А. Куника: «Записка Горскаго прислана Филаретомъ Москов. окт. 1865 г.».

Поступило изъ славянскаго отдъла библіотеки академін наукъ. По новой описи: 45. 12. 51.

75. СВЪДЪНІЯ О ЛЕКЦІЯХЪ, ЧИТАННЫХЪ ВЪ МАРБУРГ-СКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ ВЪ 1737—1740 гг. Въ 8-ю долю листа, па 26-ти листахъ. На латинскомъ языкѣ. Текстъ раздѣляется на 8 частей, озаглавленныхъ: «Index Lectionum et Exercitiorum Publicorum et Privatorum in Universitate Marburgensi, Deo T. O. M. Vitam, Viresque Animi et Corporis Docentibus Clementer Conservante, Proxima Curriculo Aestivo (или Нуberno) Наbendorum. Р. Р. Die XIV Aprilis (п пр.) А. О. R. сlэlэээХХХVИ» (п проч.). Копія сдѣлана подъ наблюденіемъ О. Гартвига. На пѣкоторыхъ листахъ внизу его подинсь. Въ концѣ двѣ собственноручныя его прпински, помѣченныя 7-мъ декабря 1858 года.

Переплетъ коленкоровый; на верхней доскѣ вытиснено золотомъ: Index lectionum in universitate Marburg. 1736—1740.

Принесено въ даръ библіотекъ академін наукъ Н. В. Сухомлиновой По новой описи: 45. 10. 12.

76. СВЪДЪНІЯ О БРАКЪ ЛОМОНОСОВА, почерпнутыя изъ церковныхъ кингъ евангелическо - реформатской университетской церкви въ Марбургъ. Въ 8-ю долю, на 2-хъ листахъ.

Принесено въ даръ Н.В.Сухомлиновой. По новой описи: 45. 12. 54.

77. ВЫППІСКІІ ПЗЪ «INDEX LECTIONUM ET EXERCITIORUM publicorum et privatorum, in universitate marburgensi, Deo t. o. m. vitam, viresque animi et corporis docentibus clementer conservante, proximo curriculo hyberno habendorum. pp. die XXIII septembris a. o. r. 1736» п другихъ. Въ листъ, на 2-хъ листахъ.

Принесено въ даръ Н. В. Сухомлиновой. По новой описи: 45. 12. 55.

78. КЪ ИСТОРІИ АКАДЕМІИ НАУКЪ: гектографическая копія съ заявленій академиковъ А. Бутлерова и А. Фамицына по вопросу объ избранія г. Баклунда въ д'вйствительные члены академія и поясненіе при разсылкъ заявленій, съ подлинными подписями А. Бутлерова и А. Фамидына. Въ листъ, на 5-ти листахъ. На первомъ листъ на верху номътка рукою А. А. Кунпка: «Получено въ воскресенье сего 21 дек. 1880 г.».

Поступило изъ славянского отдела библіотеки академін наукъ. По повой описи: 53. 7. 139.

79. «ДУМЫ, ПЪСНИ. Стихотворенія И. Е. Ефимова 1901 года». Въ 4-ю долю листа, на 392 и 7 листахъ. Сборникъ стихотвореній. Въ концѣ подпись Ефимова и дата: $18\frac{X}{23}88$. Кодыма Подольской губериін.

Поступпло изъ отділенія русскаго языка и словесности. По новой описи: 32. 2. 1.

80. «ТЕКСТЪ КНИГЪ НОВАГО ЗАВЪТА въ русскомъ переводъ, сличенный съ текстомъ таковыхъ же книгъ на славянскомъ и греческомъ языкахъ статскимъ совътникомъ Константиномъ Пантелеймоновичемъ Арванити. С.-Петербургъ. 19 мая 1894 г.». Въ четвертку, на 22 листахъ; въ картонномъ переплетв.

Поступило отъ К. П. Арванити. По новой описи: 34. 7. 26.

81. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ УЧИТЕЛЕЙ И УЧИТЕЛЬНИЦЪ русскаго языка и словесности города С.-Петербурга Императорской академіи начкъ по поводу столетія дня рожденія А. С. Пушкина; Въ листь, на 2-хъ листахъ. Съ подписями лицъ, участвовавшихъ въ привътствіи (текстъ перепечатанъ въ книгѣ «Чествованіе памяти А. С. Пушкина Ими. акад. наукъ въ сотую годовщину дня его рожденія», стр. 77). Переплеть білой кожи съ золотымъ тисненіемъ; въ футлярѣ,

Поступило изъ канцелярін конференцін Ими, академін наукъ. По новой описи: 53. 5. 1.

82. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ ЧЕШСКОЙ АКАДЕМІИ Императорской академін наукъ по поводу стольтія дня рожденія А. С. Пушкина. На чешскомъ языкѣ, Въ листъ, на 2 листахъ, на пергаменѣ, Текстъ напечатанъ въ указ. выше изданія, стр. 86. Переплеть б'єлой кожи съ цв'єтнымъ тисненіемъ; въ футляръ.

Поступило изъ канцелярін конференцін Ими. академін наукъ. По новой описи: 53. 5. 5.

83. ПРИВЪТСТВІЕ ОТЪ ГЕЛЬСИНГФОРССКАГО УНИВЕРСИ-ТЕТА Императорской академін наукъ по поводу стольтія дня рожденія А. С. Пушкина. Рукопись въ листъ, на 1-мъ листъ. Текстъ напечатанъ въ указанномъ выше пзданіп, с. 74. Переплетъ желтой кожи съ тисненіемъ; въ футлярѣ.

Поступпло изъ канцеляріи конференціп Имп. академін наукъ. По новой описи: 53. 5. 6.

84. ПИСЬМО ЕВРЕЕВЪ КЪ А. Н. ПЫПИНУ ПО ПОВОДУ РЕФОРМЫ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ, подписанное 35-ю евреями; отъ 6-го іюня 1901 г. изъ Ростова. Въ листъ, на 3-хъ листахъ.

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 7. 140.

85. «ЗАПИСКА ПО ВОПРОСУ О СРЕДНЕЙ ШКОЛЪ. Академика Имп. ак. наукъ А. Пыппна» (копія на пишущей машинѣ). Въ листъ, на 22-хъ листахъ.

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 7. 138.

86. ПЪСНЯ ПРО ГЕНЕРАЛА Н. П. СЛЪПЦОВА (записана лѣтомъ 1898 г. въ станицъ Червленой Терской обл. В. А. Водарскимъ). Въ четвертку, на 5-ти листахъ.

Получено отъ В. А. Водарскаго. По новой описи: 26. 2. 321.

КУРОСТРОВСКІЕ СТОЛБЦЫ

Холмогорскаго увзда Архангельской губернів. (Принесено въ даръ А. А. Шахматовымъ).

- 1. Запись Гаврилы Михайлова сына Плешкова старостѣ Алумиѣю и Куростровской волости о пріемѣ для отвоза въ Москву дани великаго князя, бѣлошной дани, горносталей, обежной дани, ямскихъ, поральныхъ денегъ, заморскаго оброка и другихъ даней и поминковъ 7047 (=1539) г. Столбецъ въ ½ полосы. На обор. тѣмъ же почеркомъ отмѣты Гаврилы Плешкова и старосты Алумиѣя. По новой описи: 45. 7. 112.
- 2. Разрубныя куростровских в волощанъ для старосты Игнатья за 7055 7056 (=1547—1548) гг. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45.7.113.
- 3. Разрубная куростровскихъ волощанъ 7057 (= 1549) г. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 114.
- 4. Списокъ съ грамоты ц. Ивана Васильевича 7066 (=1558) г. на Двину, верхнюю и нижиюю половины, въ Двинской убадъ, на Пинбгу Большую и Малую къ старостамъ, цѣловальникамъ, сотскимъ и десятскимъ и всѣмъ людямъ о посылкѣ недѣльщика Гаврила Желѣзникова для сбора даней и оброковъ съ разверсткою. Рукопись второй половины XVI в. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 115.

- 5. Разрубный списокъ крестьянъ Куростровской волости о разныхъ земскихъ сборахъ за два года 7082 и 7083. Писанъ 16 марта 7083 (=1575) г. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 116.
- 6. Грамота ц. Ивана Васильевича окт. 7086 (=1577) г. о сборѣ и доставленіи въ Москву даней, податей, оброковъ и пр. и о посылкѣ грамоты относительно того же въ Двинской уѣздъ въ волость Варзугу. Въ грамотѣ педостаетъ начала, поэтому не видно, къ кому она написана. По склейкамъ скрѣпа дьяка Ондрея Арцыбашева. Черная восковая печать съ изображеніемъ Георгія побѣдоносца. Столбецъ въ 3 полосы. По новой описи: 45. 7. 117.
- 7. Разрубный сипсокъ крестьянъ Куростровской волости 12 ноября $7087 \ (=1578)$ г. о разверсткѣ царева оброка, занамѣстинча дохода, таможнаго недобора и пр. Столбецъ въ $1\frac{1}{2}$ полосы. По новой заниси: 45. 7. 118.
- 8. Разрубный списокъ 1 ноября 7089 (=1580) г. крестьянъ Куростровской волости о разверсткъ царева оброка, запамъстнича дохода и пр. за 7089 г. Столбецъ въ 1½ полосы. По новой описи: 45. 7. 119.
- 9. Грамота ц. Ивана Васильевича 24 августа 7089 (=1581) г. о сборѣ и доставленіи въ Москву оброка и разныхъ податей и пошлинъ, а также о посылкѣ грамоты относительно того же въ Двинской уѣздъ въ волость Варзугу. Въ грамотѣ недостаетъ начала, поэтому не видно, къ кому она написана. По склейкамъ скрѣпа дьяка Тимоеся Өедорова. Черная восковая печать съ изображеніемъ двуглаваго орла. Столбецъ въ 1½ полосы. По новой описи: 45. 7. 120.
- 10. Разрубный списокъ крестьянъ Куростровской волости 7089 (= 1581) г. о судовомъ и казачьемъ паймѣ и о подводахъ «подъ государскую казну подъ мѣдь и подъ свинецъ и подъ сѣру горячюю, что привезлъ ко государю Шпанские земли гость Иванъ Дѣвелъ». Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 121.
- 11. Разрубный списокъ 7 янв. 7090 (=1582) г. о государевыхъ деньгахъ, «что государь велѣлъ доправити на всей Двинской землѣ», пришедшихся на долю крестьянъ Куростровской волости. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 122.
- 12. Память сотнику Куростровской волости о сборѣ денегъ съ крестьянъ той же волости, 2 марта 7092 (=1584) г. Конца недостаетъ. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 123.
- 13. Разметный списокъ 21 ноября 7094 (=1585) г. о разверсткъ между крестьянами Куростровской волости государевой дани и за ямчугу денегь. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45, 7, 124.

- 14. Порядная запись 18 октября 7096 (=1587) г. церковнаго старосты ц. св. Димптрія Селунскаго Куростровской волости «во всѣхъ крестьянть мѣсто Куростровскіе волости» съ Пароеньемъ Сергѣевымъ сыномъ и его дѣтьми объ отдачѣ послѣднимъ подъ извѣстныя условія на шесть лѣтъ деревень Дмитреевской, Семеновской и Даниловской. На об. приниска послуха и отмѣтка относительно исполненія обязательствъ къ ц. св. Дмитрія со стороны сына Пароеньи Наума. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 125.
- 15. Выборная грамота 11 февр. 7097 (=1589) г. крестьянъ Куростровской волости въ волостиве ихъ судъп Мокъл Нечаева сына Пикишева. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 126.
- 16. Память сотскаго Куростровской волости Шестого Стрюкова о взятых в пмь съ крестьянь той же волости деньгах по разрубному списку, 1 іюня 7097 (= 1589) г. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45.7.127.
- 17. Разрубный списокъ ратныхъ денегъ крестьянъ Куростровской волости 17 сентября 7098 (=1589) г. о разверсткъ денегъ за наемъ ратныхъ казаковъ, «что имъ итти на каянскіе нѣмцы, за лукъ и за стрѣлы и за пищали и за все ратное оружіе» и за «судовой наемъ». Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 128.
- 18. Выборный списокъ октября 7100 (=1591) г. крестьянъ Куростровской волости о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ. Столо́ецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 129.
- 19. Разрубный списокт 7 октября 7101 (=1592) г. крестьянъ Куростровской волости о сборѣ денегъ на посылку за суднымъ спискомъ по дѣлу противъ Ровдогорцевъ. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По повой описи: 45. 7, 130.
- 20. Разрубная 23 декабря 7102 (=1593) г. крестьянъ Куростровской волости о сбор\$ денегъ на по\$здку заказчика Іева Θ едорова сына. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 131.
- 21. Явка 7107 (=1599) г. сотипка Куростровской волости Ивана Никонова сына Привалова о потер'я имъ сборныхъ волостныхъ денегъ и челобитье на крестьянина той же волости Будая Васильева сына Теленнева о побояхъ съ его стороны, бывшихъ причиною потери денегъ. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 132.
- 22. Память сборщиковъ Куростровской волости Исака Онтоманова сына да Юрья Обросимова сына Бутакова о деньгахъ, взятыхъ съ крестьянъ той же волости на наемъ ратныхъ казаковъ и за посопный хлѣбъ. Годъ не обозначенъ; конца XVI в. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 133.

- 23. Обрывокъ разрубнаго сипска конца XVI в. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7, 134.
- 24. Выборный списокъ куростровскихъ волощанъ о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ. Годъ не обозначенъ; конца XVI в. Столбецъ въ ½ полосы. По новой описи: 45. 7. 135.
- 25. Роспись всякой церковной утвари куростровской церкви св. великомученика Димитрія 22 декабря 7189 (=1680) г. по случаю передачи в'єд'єнія имуществомъ прошлымъ церковнымъ приказчикомъ новому. Въ конц'є росписи выд'єленъ отд'єлъ, касающійся кинжной церковной казны (нач.: «Ему жъ Евдокиму отвелъ книгъ церковныхъ...»); рукописныя книги пом'єчены сл'єд.: «да ему жъ отвелъ ветхихъ писмяныхъ книгъ уставъ да указъ четыредесятницы да три соборника, два пролога, апостолъ, охтанцы п'євчие, шесть минеи, а въ нихъ двенатцеть м'єсяцовъ, да дв'є треоди постная да цв'єтная, да книга Златоустъ, да книга охтай, да четыре треоолоя, да мин'єя обща, да с'єнодикъ, да указъ книга стих'єромъ и канономъ и тропаремъ». Всл'єдъ за первой росписью идутъ повые отводы имущества отъ однихъ (прошлыхъ) приказчиковъ къ другимъ (новымъ) 1681, 1683, 1684 и 1685 гг. На обор. рукоприкладства поручинковъ вм'єсто прошлыхъ приказчиковъ. Столбецъ въ 6 полосъ. По новой описи: 45. 7. 136.
- 26. Порядная запись 2 декабря 7189 (=1678) г. Марка Иванова сына и Өедота Семенова сына Языковыхъ съ церковнымъ приказчикомъ и крестъянами Куростровской волости, данная первыми въ замѣнъ порядной 7187 года, сгорѣвшей при пожарѣ церкви св. Екатерины, срокомъ на 10 лѣтъ о церковной деревиѣ, что надъ Маткозеромъ. На обор. подписи послуховъ и поручниковъ вмѣсто порядчиковъ и отмѣтка объ уплатѣ празговыхъ денегъ 7190 г. Столбецъ въ $3\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 137.
- 27. Кабала 7 октября 7189 (=1690) г. Леонтія Иванова сына Степанова, Куростровской волости крестьянина, приказчику церкви св. Димитрія на платежъ въ церковь въ продолженія четырехъ льтъ по рублю изъ его мурманскаго промысла на свычи и на иныя церковныя потребы. Столбецъ въ ½ полосы (верхияя строка на половину обръзана). По новой описи: 45. 7. 138.
- 28. Отпись 1 декабря 7191 (=1682) г. о пріемѣ въ съѣзжую избу на Двинѣ оброка и пошлинъ съ оброчныхъ угодій церкви св. Димитрія Селунскаго Куростровской волости за 7188 и 7189 годы. Столбецъ въ ½ полосы. По новой описи: 45, 7, 139.
- 29. Порядная запись 5 октября 7192 (=1683) г. Ивапа и Никифора Харитоновыхъ дётей Өедөрушковыхъ съ дмитріевскимъ церковнымъ приказчикомъ и всёми крестьянами Куростровской волости о дмитріевской церковной деревиё Подлёшей срокомъ на 10 лётъ. На отдёльномъ лоскутъ,

приклеенномъ къ записи, письмо порядчиковъ 7 окт. того же года о прибавкѣ въ церковную казпу къ празгѣ, назначенной въ порядчиковъ) и поручниковъ, на оборотѣ письма подпись дмитріевскаго попа Ивана (вмѣсто порядчиковъ) и поручниковъ, на оборотѣ письма подпись дмитріевскаго священника Тарасія Поліектова (вмѣсто порядчиковъ). Столбецъ въ 4 полосы. По новой описи: 45. 7. 140.

- 30. Память 26 іюля 7194 (=1682) г. въ полученій оброчныхъ денегъ въ събзжую избу на Двинт съ церковныхъ оброчныхъ угодій Куростровской волости за 7194 годъ. При намяти печать черная восковая стольника и воеводы Кондратія Өомича Нарышкина. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 141.
- 31. Обыскной списокъ 18 марта 7108 (=1600) г. по указу царя Бориса Өедоровича о находящихся въ Куростровской волости каменьщикахъ, кирипчинкахъ, гончарахъ, печинкахъ, горшечинкахъ, кукшинникахъ, точплыникахъ, жерновникахъ, умѣющихъ «цки каменныя дѣлать» и пр. На об. отмѣтка: «обыскъ писанъ в чернѣ». Столбецъ въ 5 неполиыхъ полосъ. По новой описи: 45. 7. 142.
- 32. Отпись 2 дек. 7198 (=1689) г. о полученій съ оброчныхъ церковныхъ угодій оброка за 7197 годъ въ съѣзжую избу на Двинѣ. На об. подпись цѣловальника. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45.7.143.
- 33. Порядная запись декабря 7200 (=1691) г. порядчика Терентія Петрова сына Телицына съ причтомъ церкви Димитрія Селунскаго Куростровской волости о церковной оброчной деревнѣ Кичигинской срокомъ на 10 лѣтъ. На об. подинсь дмитріевскаго священника Герасима Поліектова вмѣсто порядчика, поручника и послуха. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 144.
- 34. Отинсь 14 декабря 7200 (=1691) г. архіерейскаго казначея іером. Авксентія о прієміє оброчныхъ денегъ съ церковныхъ, крестьянскихъ и порядчиковыхъ дворовъ Куростровской волости для отсылки въ приказъ большого дворца на нокупку конскихъ кормовъ въ 7200 и 7199 годахъ. Съ подписью дьяка Лебедева. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 145.
- 35. Счетный 14 апрёля 7203 (=1691) г. церковной казив Дмитріевской куростровской церкви въ приходё и расходё по росписямъ и кингамъ у священника Герасима Поліектова и приказчика Василья Игнатьева. На об. подписи лицъ, провёрявшихъ счета, и всяёдъ за ними отмётки о платежахъ въ церковную казну и расходахъ 1696, 1699, 1700, 1706 и 1726 гг. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45. 7. 146.
- 36. «Память Двинского у взда въ околопосадные и волока Пенежскаго во все станы и волости соцкимъ съ товарищи и всемъ крестьяномъ» отъ

воеводы киязя Михаила Ивановича Лыкова по указу царя Петра Алексѣевича, іюля 30 7206 (=1698) г. о предоставленій исключительнаго права торговли (въ опредѣленномъ количествѣ) табакомъ, трубками и пр. съ 1 сент. 7207 по 1 сент. 7208 г. черезъ Ругодивъ и къ Архангельскому городу англичанину Перегрипу лордъ маркизу Өонкармартену и торговымъ людямъ серъ Вилулиаму Скоуту съ товарищи. Столбецъ въ 4 полосы. По новой описи: 45. 7. 147.

- 37. Отпись 11 іюля 7200 (=1692) г. о прієм'є оброчных денегъ п пошлинъ съ церковных ь оброчных угодій церкви св. Димитрія Куростровской волости за 7200 годъ. На об. подпись ціловальника. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 149.
- 38. Отпись исхода XVII в. о пріємѣ оброка съ церковныхъ пустыхъ деревень и пустошей церкви св. Димитрія Куростровской волости. Уголъ столбца съ годомъ оторванъ. Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По повой описи: 45. 7. 148.
- 39. Счетный 1703 г. мая 30 Куростровской волости выборных счетчиковъ и волостныхъ людей по волостнымъ разрубнымъ спискамъ и расходиымъ книгамъ приходу и расходу у сотипка Якова Рычкова. На обор. подписи сотскаго и выборныхъ людей. Столбецъ въ 2 пеполныхъ полосы. По новой описи: 45. 7. 150.
- 40. Роспись 20 іюня 1703 года прошлаго сотскаго Куростровской волости Якова Рычкова по счетному 30 мая 1703 г. (см. № 41). На об. подпись поручника вмёсто Якова Рычкова. Столбецъ въ 1 полосу. По новой описи: 45. 7. 151.
- 41. «Роспись Якова Рычкова убыткамъ» (см. пред.). Столбецъ въ $\frac{1}{2}$ полосы. По новой описи: 45. 7. 152.
- 42. Память кормовому Петру Васпльеву сыпу Султанову 4 іюля 1704 г. вслёдствіе указа ц. Петра Алексевича 19 іюня 1704 г. отъ стольника и воеводы Васплія Андреевича Ржевскаго о посылке Султанова въ околопосадные и волока Пенежскаго станы и волости и на Кулой и въ архіерейскія и монастырскія вотчины и въ деревии для составленія списка домовныхъ бань, чтобъ по этимъ спискамъ учинить новоокладный оброкъ. Столбецъ въ 2 полосы. По новой описи: 45, 7, 153.
- 43. Отрывокъ столбца нач. XVIII в. со спискомъ бань во исполненія указа 19 іюня 1704 г. по намяти 4 іюля 1704 г. (см. 10^{10} 42). Столбецъ въ 2 полосы, По новой описи: 45. 7. 154.

СОБРАНІЕ МОЛДАВСКИХЪ ГРАМОТЪ,

(Поступпло изъ славянскаго отдёла библіотеки Ими, академін наукъ).

1. Дарственная грамота Стефана, воеводы и господаря молдавскаго, 8 октября 1461 года боярину наву Никору Сръбескулу на села и земли по рѣкѣ Ребричѣ. Грамота писана полууставомъ на кускѣ пергамена (10 × 5 вершковъ); печать вислая на рваномъ малиновомъ шелковомъ шнурѣ, краснаго воска, немного обломанная, съ оборотной стороны закрѣпленная кусками чернаго воска; гербъ Молдавіи, изображенный на печати, и особенно надпись вокругъ него потерты. Пергаменъ прорванъ на углахъ складокъ. Представляю текстъ полностью:

МАТІЮ БЖІЕЮ МЫ СТЕФА, БОЕБОЛ, ГДАР ЗЕМАН МОДЛЕСКОН, ЗНАМЕНІТО ฯแหญ่ ห หน้ ภมเขาอิ หลุ่นณี ธละลี, หาอ หลี รีงผู้มี หภุม € ระภมน์ที่ ฯารึงห, wike กอิ истинный на върны (и во) при па никора сравеско сложи нам право и вирано. Темя ми, видекшы его правой и виряной сложбо д на, жаловали есмы его шеовною нашею мотію: дали и потверхдили есми емв в нашен земли в модавской села в правал Шинна на имъ села на рекричъ, где ви дворъ думи чораного и повише, где кили грекове чораного д8мы и повише дражещи и ворисеци и инеци и мончен, где ви горо домы чораного и где ви мой философа на реричи, що квий никоар кы докы пошини и W сини моншова W данчила и W марвка за 3 злати: тое все вишеписанаа CENA AAT EMS W HÃ OY PH CA SCHI AOXOAO EMS H AETTE ETO H RPATITA ETO H SHSYA-TOME E H MASHSYATOME E H MALLISATIONE E H SCEMS POAS E, KTO EMS RSAE нанближный, непорвшанно николи же на бакы. А хотарх там села да в по старому хотары, куда извека шживали. А на то е вера наше сва вишеписаннаго стефана воеводи, въра боторъ нашъї, въра пана думи брасвича, въра пана маноила, вера пана статила, вера пана влакула, вера пана гошна дворніка, вікра пана кости дановича, кера пана тома гійде, вікра пана петра поніча, вера пана алба, вера пана лази, вера пана хока крецевича, вера пана исаї немецекаго, въра пана стецка даманквша, въра пана петрика, вера пана бути, вера пана сакъща спатаре, вера пана юги вистиархника, въра пана пака постеника, въра пана негрила пахарніка, въра пана зонари стоника, втра пана ишна комиса и бера Усы боще нашы модавскы беликы и мала. Λ по наше живот $\mathfrak k$ кто куде гдару нашен земли молдавской или $\mathfrak W$ детен наша или W наше племени или кого бу избере гарре бити 8 нашен земли в модавской, то що би емв не порвши наше дагание, але що би емв ОУТВЕРДАЙ И УКРЕПЙ, МИУ ЖЕ ЕСМЫ ЕМЯ ДАЛИ ЗА ЕГО ПРАВУСИ ИУ ВЕРНУЮ СЛУЖВУ. А на болшее поткраждение и крапост том оусему вишеписаному белали есмы

нашеме върноме воприне пане добреле логофете писати и печа наше привесити и семе листе нашеме. Пй тома оу соучавъ в лъ , сщо ѝ й.

По новой описи: 4. 6. 19.

2. Грамота Стефана V-го, воеводы и господаря молдавскаго, 26 декабря 1517 года бывшему поркалабу Петру въ подтвержденіе правъ его на половину села Крестещи на Калниши и на четыре части села Иліешещи купленныя у постельника Козмы Шарпе. Грамота писана полууставомъ на кускъ пергамена (12 × 9 вершковъ); пергаменъ на углахъ складокъ прорванъ; печать не сохранилась. Текстъ представляется полностью:

Матию вжією мы стефа, воевода, гпедра земли молдавской, знаменито чинй и ки листо наши въст, кто на се възри или чтучи его услиши, ш прище пръ нами и пръ нашими молдавскими воюре на върнии па козма шарпе постелний, ники не понуже, а ни присилова, ни ... Анв. свои правон Шнину и вынупление 🛱 его праваго Урнка, гро 🗓 има 🛱 рольтель гелбамы богдана воевол, що w ки купи туту половину село на им кристещи, що на калниши, вышная ча за ск зла татаскы ш сорх дочка или бол'диша й Ш племеника своего Ш лазФ грашици Унукове дачула кол'диша и іс привнайе, що има дачу вол'яй за мар турйю Т дада гавамы стефана воевом. а привните, що има дачу вол'яй ш прадада гольмы ш алезадра воеком, а шна вторила, та изманв»; тотв половинв село крастеци, що на калинша, вышнаа ча и четири части село W ил'єшещи, що би купи па кома шарпе постелни, тоти четири части Ш найешещи Ш наши слуги Ш гаври и Ш ромаш'ко Ш спове сорини и ис привил'є, що имала мти й сори Ш купё Ш дада гвамы стефана воеволі за рк зла татаска съ нашії слуго венії съ петру, вивши пракала сна пашкой хачбга. Н слуга на верни патру пракала сна пашко хачега да нашеме вфриоме пане козми шапе постенике его пракон шини и дадини ш его права брики, що има ште его ш купе ш дада нашего Ѿ стефана воеболі за мартурію; а привиліе що има Ѿ анка Ѿ прадеда нашего W алезадра воевод, а wha загинела, коли тер'ци воевали наше ЗЕМЛИ, ЩО БЙ КУПИ ТОЕ СЕЛО, ГДЕ БЙ Н'КИ НА КРАКОВЕ И СЕ МЛИНО У КРАковь ште его пако хачега ш марешка даши ш аки и еди монасти тер-במדצ ... ע, שָם כֹּצוֹאְהַנוֹצֶ דְּנְחַנֵּ הְצְלֵכִיצֹּףְוּ, שָם בּנוֹ אִנְּ... (אִסָּוֹאַבְידִי שִׁדֹּ בִּרָס пако пашко хачуга Ш алеза и Ш мина вивкове туркатвлови и не привилие, що шин имали W \$дада нашего W алезадра воевол за ст зала мы. Выджеше й доброн боли и такме и доброн измжнение а мы тако дере H W HA AANH H HOTEPA (AH) AH EMLI CASSE HAWENY BED HOMS TETPS BIE WIH пр...... 8 половина село на имъ кръстещи, що на кал'инша, вышива ча и четири чати W ил'єшещи, како да в ему W на Уря и съ въсе доходо ему H ARTE EMS H SHKSVATOMES EMS H TOPERBERGE EMS H TOPELLSPATO EMS H

въсем воду ему, кто съ ему избере наибанийи, непорушенно николи же на ваки. А хота тои половину село на има крастещи що на кал'ниша вышна ча, да Е Ш Усего устара половина; а па ти четири части село Ш нлієшеци, да в в сего хотара четири части, а ш иншй сторони по старомв хотару, покуда и вака Уживали. А на то в вара нашего гва вышеписанаго мы стефана воевом и вера превязальной вра гасвамы петра и вера вяст вой наши, въра пана неака, въра пана петра двиника, въра пана шадра, вара пана негрили, вара пана вас'ка, вара пана гриковича, вара пана талака пракала хотиски, вера пана косте и пана кондри немец ки, вера пана петрика и пана тоадера нов в граский, въра пана лука аркоре портаръ свийскога, въра пана храна спатаръ, въра пана ереміа вистяника, въра пана саквына чаника, въра пана страча стичника, въра пана кацелъна комиса и въра въса воще наши мол давскы белики и малы. А по наши животь кто вуде гпеара W ДАТІЙ НАША ИЛИ W НАШЕГО РОДА ИЛИ ПА БУ КОГО БА ИЗБЕРЕ ГПРЕ БИТИ нашен мол'дав'ской земли, то ви ему не поруши нашего джанта и потврх-. женіа, али би ему Утбездій и Украпій и Украпій нашего даніа и потвраженіе. А на волшее крапо и потвражение велазан есмых нашему варному пану тотру логофету писати и нашу печа привъсити к сему листу наше-MOY: ~ THEA MHYOY HA & COYYAB'S B ATTO , 3KS AFKEBFIG KS.

По повой описи: 4. 6. 20.

- 3 ¹). Румынскій переводъ въ копіп XVIII вѣка дарственной грамоты молдавскаго господаря Стефана воеводы, данной 8 октября 1461 года въ Сучавѣ боярппу Никапору Сербескулу на владѣнія помѣстьями въ Сорокскомъ уѣздѣ (см. № 1). По новой описи: 45. 12. 68.
- Румынскій переводъ въ копіп XVIII вѣка подтвердительной грамоты молдавскаго господаря Стефана 1517 года (см. № 2). По новой описи: 45. 12. 69.
- 5. Грамота молдавскаго господаря Іоанна Калимаха 1767 года, подтверждающая мѣну помѣстьями между монахами монастыря св. Сппридона въ Яссахъ и поркалабомъ Македономъ. Съ печатью. По новой описи: 45.12.70.
- 6—23. Записи запродажныя и договорныя, квитанцій и счеть прихода и расхода по имѣніямъ, припадлежавшимъ Іоанну Македону, бывшему поркалабу, 1765, 1766, 1767 и 1768 годовъ, на румынскомъ и греческомъ языкахъ. Среди нихъ: часть судной грамоты молдавскаго господаря Константина (Маврокордато), съ остаткомъ печати; часть судной грамоты молдавскаго господаря Михаила Раковши (л. 21), съ красной печатью. По новой описи: 45. 12. 71—88.

¹⁾ Замътки о №№ 3-23 составлены А. И. Яцимирскимъ.

ОФФИЦІАЛЬНЫЯ ВЫПИСИ ИЗЪ ГОРОДСКИХЪ ВОЙТОВСКИХЪ КНИГЪ Г. МЕРЕЧА по дёламъ Юргевича, Стаховскаго, Бингля и Пожарка 1).

(Передано изъ славянскаго отдёла библіотеки академін наукъ).

- 1) 1587 г. дек. 11. Оффиціальная выпись изъ книгъ города Мереча продажной заниси Стася Шимулиса и Янутиса Павловичей одной уволоки земли Якову Юргевичу и его потомкамъ. Въ листъ, на двухъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 43.
- 2) 1656 г. окт. 5. Оффиціально засвидьтельствованная меречскимъ войтовскимъ управленіемъ дарственная запись бурмистра г. Мереча Николая Стаховскаго въ пользу его дочери Вероники, вышедшей замужъ за Якова Паценковскаго. Въ листъ, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45, 12, 44.
- 3) 1668 г. августа 25. Оффиціальная выпись судебнаго рёшенія меречскаго войтовскаго суда по присужденію насл'єдства посл'є смерти Николая Стаховскаго и его дочери Альшки Стаховской, жены Мартина Бингля, и ея сына Казимира Бингля въ пользу Мартина Бингля. Низъграмоты оборванъ. Въ листь, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 45.
- 4) 1668 г. августа 25. Оффиціальная вышись утвержденія тімъ же судомъ дарственной записи Мартина Бингли о всемъ имуществі, полученномъ по предыдущему акту, въ пользу второй его жены Екатерины. Вълистъ, на 2-хълистахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45.12.46.
- 5) 1679 г. апръл 21. Оффиціальная выпись декрета меречскаго войтовскаго суда, съ присужденіемъ въ пользу Мартина Бингля наслъдства, полученнаго имъ послъ смерти первой жены и сына. Въ листъ, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 47.
- 6) 1699 г. мая 20. Оффиціальная выпись подтвержденія тѣмъ же судомъ продажной записи Стапислава Наровича на ½ уволока земли въ пользу Екатерины Бинглевой. Въ листь, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45, 12, 48.
- 7) 1671 г. іюля 14. Оффиціальная выпись подтвержденія тёмъ же судомъ дополненій къ зав'єщанію меречскаго ратмана Миханла Пожарка. Въ листь, на 2-хъ листахъ; съ восковою печатью. По новой описи: 45. 12. 49.

¹⁾ Настоящая опись обязательно составлена С. Л. Иташицкимъ.

СОБРАНІЕ СТАВЛЕННИЧЕСКИХЪ ГРАМОТЪ

(отъ лица, пожелавшаго остаться неизвёстнымъ).

Ставленническія грамоты на санъ іерея.

- 1) Грамота Исаіп, митроп. нижегородскаго и алатырскаго, Никитѣ Яковлеву ко храму св. Николая чудотворца Алатырскаго уѣзда Низсурскаго стана села Кладбици, отъ 28-го іюня 1708 г. Съ подписями митр. Исаін и на оборотѣ Питирима, сп. пижегородскаго и алатырскаго. Грамота рукописная. Печать утеряна. По новой описи: 4. 6. 1.
- 2) Грамота святьйшаго синода Михаилу Тимовееву ко храму архистратига Михаила въ Гороховской увздъ въ Купленскую волость в погостъ, отъ 14-го февраля 1728 г. На оборотъ подпись Леонида, архіеп. сарскаго и подонскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 2.
- 3) Грамота святъйшаго синода Өеодору Васпльеву ко храму Воскресенія Христова Владимирскаго утада Боголюбовскаго стана села Патокина отъ 13-го іюля 1736 г. На оборотт подписи Веніамина, еп. коломенскаго и каширскаго, и Платона, еп. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 3.
- 4) Грамота Алексія, архіен. рязанскаго и муромскаго, Стефану Григорьеву ко храму Преображенія Господня Муромскаго уйзда села Шпряева, отъ 28-го марта 1747 г. Съ подписью арх. Алексія. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4.6.4.
- 5) Грамота Геннадія, еп. суздальскаго п юрьевскаго, чтецу Іоанну Андрееву ко храму св. Николая чудотворца Суздальскаго утзда села Мугръева, отъ 23-го янв. 1770 г. Съ подписью еп. Геннадія. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная сургучная. По новой описи: 4, 6, 5.
- 6) Грамота Тихона, еп. суздальскаго п юрьевскаго, Іоанну Андрееву ко храму Покрова пр. Богородицы Суздальскаго уёзда села Глазова, отъ 30-го марта 1776 г. Подъ грамотой приписка о принятіи установленныхъ пошлинь. Съ подписью еп. Тихона. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная сургучная. По новой описи: 4. 6. 6.
- 7) Грамота Өеофилакта, еп. переяславскаго п дмитровскаго, Ильй Ильину Безсонову ко храму Одигитріп Смоленскія пр. Богородицы Переяславской ямской слободы Переяславскаго Тронцкаго Данплова монастыря, отъ 28-го іюля 1786 г. Съ подписью сп. Өеофилакта. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 7.

Ставленническія грамоты на санъ і родіакона.

- 1) Грамота святъйшаго синода Михаилу Васильеву ко храму Благовъщенія пр. Богородицы Владимирскаго у тада Ерапоченской десятины села Великаго, отъ 17-го августа 1724 г. На оборотъ подииси Іосифа, архіен. московскаго и владимирскаго, и Платона, ен. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатиая, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 8.
- 2) Грамота святѣйшаго синода Васплію Михайлову ко храму св. Николая чудотворца Владимирскаго уѣзда села Великаго, отъ 13-го іюля 1742 г. Грамота печатная, съ рукописными вставками. На оборотѣ подпись Митрофана, еп. тверского и кашинскаго. Печать красная восковая. По новой описи: 4, 6, 9.
- 3) Грамота святвишаго синода Аванасію Григорьеву ко храму Успенія пр. Богородицы въ Владимирскомъ увадв въ селв Любецъ, отъ 4-го февраля 1748 г. На оборотв подинси Платона, архіеп. крутицкаго, Антонія, архіеп. владимирскаго и яропольскаго, и Платона, еп. владимирскаго и яропольскаго. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 10.
- 4) Грамота Ксенофонта, еп. владимирскаго и суздальскаго, Петру Брюховскому ко храму Преображенія Господня Шуйской округи села Першина, отъ 18-го мая 1803 г. Съ подписью еп. Ксенофонта. Подъ грамотой запись о выдач в ен и о принятіи пошлинъ. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой опися: 4. 6. 11.

Ставленническая грамота на санъ діакона.

Грамота Стефана, митр. рязанскаго и муромскаго, Матвѣю Трофимову ко храму Успенія пр. Богородицы въ Владимирскомъ уѣздѣ въ селѣ Дубкахъ, отъ 13-го февраля 1716 г. Съ подписью митр. Стефана. Грамота рукописная, съ вставками другой руки. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 12.

Ставленническая грамота на санъ дьячка.

Грамота Іеронима, еп. владимпрскаго и муромскаго, Дмитрію Михайлову ко храму Живоначальной Тропцы, что въ городъ Муромѣ при дъвичьемъ монастырѣ, отъ 26-го января 1772 г. Съ подписью еп. Іеронима. Грамота рукописная. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 13.

Ставлениическія грамоты на чинъ чтеца.

1) Грамота Питирима, митр. нижегородскаго и алатырскаго, Михаилу Тимоеееву ко храму архистратига Михаила въ Гороховскомъ увздѣ, въ Купленской волости, что на погостѣ Архангельскомъ, отъ 24-го марта 1723 г. Съ подписью митр. Питирима. Грамота рукописная; сохранились остатки красной восковой печати. По новой описи: 4. 6. 14.

- 2) Грамота Димитрія, еп. рязанскаго, Михаилу Іоаннову ко храму Покрова пр. Богородицы Муромскаго убзда, погоста Покровскаго, отъ 26-го іюля 1754 г. Съ подписью еп. Димитрія и на обороті — Палладія, еп. рязанскаго. Грамота рукописная, съ вставками другой руки. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 15.
- 3) Грамота Геннадія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, Герасиму Васильеву Касаткину ко храму св. Николая чудотворца въ селѣ Аргуновѣ Переяславскаго утзда, отъ 6-го марта 1769 г. На оборотт грамоты двъ приписки: одна отъ 6-го іюня 1770 г. съ подписью Геннадія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначении вышеозначеннаго чтеда Герасима свъщеносцемъ при церкви св. Николая чудотворца въ погостъ Данутинъ; другая — отъ 28-го февраля 1778 г. съ подписью Өеофилакта, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначении того же Герасима чтецомъ при той же церкви. Грамота рукописная. Печать утеряна. Подяв печати запись 1800 г. о наложенів новой печати вмісто поврежденной. По новой описи: 4, 6, 16,

Ставленническая грамота на чинъ свъщеносца.

Грамота Антонія, еп. переяславскаго и дмитровскаго, Иль В Михайлову Григорову ко храму св. Николая чудотворца Переяславской епархів Залъсскаго уъзда села Скоблева, отъ 8-го декабря 1774 г. Съ подписью ен. Антонія; на обороть грамоты приниска 1787 г. за подписью Өеофилакта, еп. переяславскаго и дмитровскаго, о назначении Ильи Михайлова чтецомъ при той же церкви. Грамота рукописная. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 17.

Ставленническая грамота на чинъ пономаря.

Грамота Виктора, еп. суздальскаго и владимирскаго, Филиппу Іоаннову ко храму архангела Михапла Суздальской округи села Володятина, отъ 19 января 1794 г. Съ подписью еп. Виктора. Грамота печатная, съ рукописными вставками. Печать красная восковая. По новой описи: 4. 6. 18.

БУМАГИ Н. П. СЛЪПЦОВА

(принесены въ даръ Е. П. Немпровичъ-Данченко).

І. Оффиціальныя бумаги.

- 1. «Формулярный синсокъ о службѣ и достоинствѣ адъютанта начальника штаба отдѣльнаго кавказскаго корпуса Нижегородскаго драгунскаго полка капитана Слѣпцова» (1834—1843). Копія. Къ списку приложены двѣ дополнительныя отмѣтки 1843 и 1845 гг. По новой описи: 26, 2, 211.
- 2. Грамоты на ордена: св. Станислава 3-й ст. (1841 г.), св. Анны 3-й ст. (1844 г.), св. Владимира 4-й ст. (1845 г.), св. Анны 2-й ст. (1846 г.), св. Владимира 3-й ст. (1849 г.), св. Георгія 4-й ст. (1850 г.), на золотую саблю (1847 г.), на орденъ св. Станислава 1-й ст. (1851 г.) и квитанціи: на полученіе возвращенныхъ въ капитулъ орденовъ орденскихъ знаковъ, принадлежавшихъ Слѣпцову. По новой описи: 26. 2. 212 223.
- 3. Сборникъ копій съ оффиціальныхъ бумагъ и писемъ, касающихся жизни и дъятельности Н.П.Слъщова на Кавказъ. Въсборникъ заключаются:
- 1) Копія съ отношенія отъ 13-го іюля 1844 г. о пожалованін Слѣпцову ордена св. Анны 3-й степени.
- 2) Копія съ рапорта отъ 22 іюля 1844 г. командующаго войсками на кавказской линіп и въ Черноморіи ген.-лейт. В. О. Гурко командиру отд'єльнаго кавказскаго корпуса (ходатайство о производств'є Слієпцова въ маіоры безъ предварительнаго испытанія съ назначеніемъ командиромъ полка).
- 3) Копія съ рапорта командира отд'єльнаго кавказскаго корпуса ген.-ад. А. И. Нейдгарта военному министру отъ 24 августа 1844 г. о производств в Сліпцова въ маїоры съ назначеніемъ командиромъ полка.
- 4) Копія съ отношенія военнаго министра отъ 15 сент. 1844 г. командиру отд. кавказскаго корпуса (разр'єшеніе ходатайства ген.-лейт. Гурко).
- 5) Копія съ докладной записки командира Сунженскаго полка Слѣпцова начальнику главнаго штаба отъ 27 іюня 1846 г. о назначеніи ему слѣдуемаго по должности содержанія.
- 6) Копія съ докладиой записки военнаго начальника владикавказскаго округа ген.-м. П. П. Нестерова главнокомандующему отд'яльнымъ кавказскимъ корпусомъ ген.-ад. кн. М. С. Воропцову отъ 6 поля 1846 г. о назначени Слъпцова начальникомъ верхне-сунженской лиціи.

1847 г.

- 7) Копія съ предписанія главнокомандующаго отд'єльнымъ кавказскимъ корпусомъ командующему войсками на кавказской линіп отъ 15 сент. 1846 г. о назначеніи Сл'єпцову увеличеннаго содержанія.
- Копія съ отношенія главнокомандующаго отдѣльнымъ кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 15 сент. 1846 г. о томъ же назначеніп.
- 9) Копія съ приказа по отдѣльному кавказскому корпусу отъ 1-го марта 1847 г. (извѣщеніе о двухъ удачныхъ набѣгахъ Слѣпцова и благодарность ему отъ главнокомандующаго кн. Воронцова).
- 10) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 20 апр. 1847 г. о назначенія Слѣпцова начальникомъ верхне-сунженской линіп.
- 11) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 17 мая 1847 г. о штатахъ начальника верхнесунженской линіп.
- 12) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру о пожалованія Слещову золотой сабли.
- 13) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 10 мая 1847 г. о дѣлѣ при р. Ассѣ и наградахъ за это дѣло.
- 14) Копія съ отношенія военнаго миністра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 27 мая 1847 г. о назначенія Слѣпцову награды за дѣло при р. Ассѣ и о производствѣ въ чинъ полковивка.
- 15) Копія съ «Выписки изъ журнала дѣйствій чеченскаго отряда съ 22—29 мая 1847 г.» (рапортъ командира Сунженскаго полка о дѣлѣ 25-го мая).
- 16) Копія съ отношенія управляющаго военнымъ министерствомъ ген.-ад. В. Ө. Адлерберга главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ объ утвержденія штатовъ управленія верхне-сунженской линіп отъ 13 іюня
- 17) Копія съ письма начальника главнаго штаба войскъ, на Кавказѣ находящихся, ген.-м. Нестерову отъ 16 іюня 1847 г. съ разрѣшеніемъ французскому консулу въ Тифлисѣ виконту де-Кастельону сдѣлать осмотръ сунженской линіи и укрѣпленій.
- 18) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 18 іюля 1847 г. объ утвержденій штатовъ управленія верхне-сунженской линіп.
- 19) Копія съ высочайше утвержденныхъ штатовъ управленія верхие-сунженской линіи.
- 20) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 8 авг. 1847 г. о новомъ блистательномъ дѣлѣ Слѣпдова 30 іюня.
- 21) Копія съ ходатайства о наград'є Слепцову за отличіе, оказанное имъ въ деле 15-го окт. 1847 г.

- 22) Копія съ рапорта начальника владикавказскаго военнаго округа ген.-м. Нестерова главнокомандующему отд. кавказскимъ кориусомъ ген.-ад. кн. Воронцову отъ 23 окт. 1847 г. о набътъ на аулъ Аршты, съ приложеніемъ копіп съ рапорта Слъщова начальнику владикавказскаго воен. округа отъ 16 окт. 1847 г. съ подробнымъ описаніемъ этого дъла.
- 23) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 26 окт. 1847 г. о разрішеній допустить полковника французскаго генеральнаго штаба Куртижи къ осмотру поселеній казачынхъ полковъ на Сунжі и Лабі.;
- 24) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отъ 6 нояб.
 1847 г. съ разрѣшеніемъ допустить осмотръ поселеній полк. Куртижи.
- 25) Копія съ письма пачальника штаба войскъ, на Кавказ'в находящихся, къ командующему войсками на кавказской линіи и Черноморіи геп.-лейт. Н. С. Заводовскому отъ 27 нояб. 1847 г. съ предписаніемъ способствовать полк. Куртижи въ осмотр'в поселеній.
- 26) Копія съ письма главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ къ военному министру отъ 30 пояб. 1847 г. о выдачё полк. Куртижи карты Кавказа.
- 27) Копіл съ журнала военныхъ дѣйствій во владикавказскомъ военномъ округ \pm 10—17 дек. 1847 г.
- 28) Копія съ двухъ писемъ ки. М. С. Воронцова къ Слещову отъ 27 мая 1848 г. и 25 марта 1849 г.
- 29) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 19 дек. 1849 г.—представленіе о награжденія Слѣпцова орденомъ св. Георгія п о пожалованія Сунженскому полку георгіевскаго знаменп.
- 30) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 19 дек. 1849 г. съ ходатайствомъ о сложеній съ Слѣпцова казеннаго долга.
- 31) Копія съ письма ки. М. С. Воронцова къ Слѣпцову отъ 25 дек. 1849 г.
- 32) Копія съ письма ки. М. С. Воронцова къ Слѣпцову отъ 4 янв. 1850 г. по поводу предпринимаемой ген. Нестеровымъ экспедиціп къ андинскимъ хуторамъ (безъ конца).
- 33) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 5 янв. 1850 г. о разрѣшенія государя сложить съ Слѣпцова казенный долгъ по пожалованія ему ордена св. Георгія 4-й ст.
- 34) Конія съ отношенія военнаго мпинстра главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 10 янв. 1850 г. о пожалованіи Сунженскому

нолку знамени съ надписью «За отличные подвиги при покореніи Малой .Чечни въ 1849 году».

- 35) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 23 янв. 1850 г. (благодарность ген.-майору М. С. Ильпискому, Сланцову и др. за усмирение перешедшихъ на сторону Шамиля горцевъ).
- 36) Копія съ ходатайства о наградахъ за діла 9 янв., 4 п 17 февр. 1850 г.
- 37) Копія съ письма бар. Толя отъ 14 апр. 1850 г. Слепцову о границахъ 2-го Сунженскаго полка.
- 38) Копія съ письма ки. М. С. Воронцова къ Сліпцову отъ 28 янв. 1850 г. съ извёстіемъ о согласін государя на учрежденіе двухъ станицъ.
- 39) Копія съ письма ки. Дундукова-Корсакова къ Слепцову отъ 27 февр. 1850 г. (поздравленіе съ награжденіемъ орденомъ св. Георгія 4-й ст.).
- 40) Копія съ отношенія военнаго министра главнокомандующему отъ 31 янв. 1850 г. о пожалованія Сленцову ордена св. Георгія 4-й ст.
- 41) Выписка изъ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 6 марта 1850 г. о дёлё 17 февраля — благодарность ки. Воронцова.
- 42) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 19 іюля 1850 г. объ осмотрѣ главнокомандующимъ дорогъ на Сунжѣ и благодарность за устройство Сунженскаго поселенія.
- 43) Копія съ письма ки. М. С. Воронцова Сленцову отъ 19 іюня 1850 г. рекомендація подпор. Длотовскаго.
- 44) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ В. О. Бебутову съ прилож. сообщенія Слінцова о взятін Шилинскаго укрыпленія 22 авг. 1850 г. (см. Рус. стар., 1873, 5, стр. 692 — 693).
- 45) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 1-го сент. 1850 г. о взятів Шилинскаго укрѣпленія.
- 46) Конія съ отношенія военнаго министра кн. А.И. Чернышева къ главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 13 сент. 1850 г. о производствѣ Слѣпцова въ генералъ-маіоры.
- 47) Копія съ письма кн. Воронцова къ Слепцову отъ 29 сент. 1850 г. поздравление съ производствомъ въ генералъ-мајоры.
- 48) Конія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 29 окт. 1850 г. о производства Слапцова въ генералъ-мајоры.
- 49) Копіясь рапорта начальника верхне-сунженской линіп начальнику владикавказскаго военнаго округа ген.-м. М. С. Ильинскому отъ 11 дек. 1850 г. объ изысканіяхъ и работахъ по берегамъ рр. Ассы и Фортанги.
- 50) Копія съ отношенія псправляющаго должность помощника начальника главнаго штаба ген.- м. М. С. Ильинскому отъ 21 дек. 1850 г. объ утвержденій работь, предложенныхь въ предыдущемь рапорть.

- 51) Копія съ рапорта начальника летучаго отряда Слепцова пачальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 24 дек. 1850 г. о ход работъ въ Нагорной Чечнъ.
- 52) Копія съ рапорта Слѣпцова отъ 27 дек. 1850 г. о ход'є работь п о предположенін устройства новой станицы.
- 53) Копія съ рапорта Сл'єпцова отъ 4 янв. 1851 г. о ход'є работь и д'єйствіяхъ отряда противъ сосредоточенія непріятеля.
- 54) Копія съ рапорта Слепцова отъ 9 янв. 1851 г. о взятій верхне-датыхскихъ ауловъ въ ночь съ 5-го на 6 января.
- 55) Копія съ рапорта Сленцова отъ 12 янв. 1851 г. о начале работъ для сооруженія заканъ-юртовскаго моста,
- 56) Выписка изъ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 16 января 1851 г. — благодарность войскамъ, принимавшимъ участіе въ д'блахъ и работахъ, изложенныхъ въ предыдущихъ рапортахъ.
- 57) Копія съ рапорта Слещова отъ 21 янв. 1851 г. о работахъ летучаго отряда 13 — 20 янв. на новомъ пути изъ Заканъ-Юрта въ Ачхоевъ.
- 58) Копія съ рапорта Слепцова отъ 1-го февр. 1851 г. о действіяхъ войскъ съ 28 по 31 янв. противъ Хаджи-Мурата.
- 59) Копія съ письма ки. М. С. Воронцова Слепцову отъ 5-го марта 1851 г. по поводу дела 30 - 31 января.
- 60) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 6 марта 1851 г. о дёлё 30 - 31 янв. (по поводу занятія шалажинскихъ ауловъ).
- 61) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова къ Слепцову отъ 11 марта 1851 г. по поводу безпорядка, происшедшаго въ дёлё 30 — 31 янв.
- 62) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 13 марта 1851 г. — изследованіе безпорядка, происшедшаго после дела 31 янв.
- 63) Копія съ рапорта Слепцова начальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 21 марта 1851 г. о работахъ и военныхъ двиствіяхъ въ окрестностяхъ р. Шалажи.
- 64) Копія съ письма кн. М. С. Воронцова Сленцову отъ 2-го апр. 1851 г. по поводу устройства станицъ и отправленія ки. А. И. Барятнискаго на верхне-сунженскую линію.
- 65) Копія съ письма ки. М. С. Ворондова Слендову отъ 15 мая 1851 г. объ устроенія станицъ на верхне-сунженской линін.
- 66) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 30-го іюня 1851 г. о набёг Слёнцова 15-го іюня въ ущельт р. Гехи и о раненіи Слепцова.
- 67) Копія съ письма главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру съ предложениемъ напечатать въ газетахъ извъстие о дълъ Слъпцова 15 іюня.

- 68) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 30 іюня 1851 г. о дёлё Слёпцова 15 іюня въ ущельё р. Гехи.
- 69) Сведенія о ранахъ Слепцова (изъ списка раненыхъ въ деле 15 іюня).
- 70) Копія съ рапорта управляющаго военнымъ министерствомъ главнокомандующему отд. кавказскимъ корпусомъ отъ 12 іюля 1851 г. относительно доклада государю о дѣлѣ 15-го іюня.
- 71) Копія съ рапорта Слѣпцова псиравляющему должность начальника главнаго штаба войскъ, на Кавказѣ находящихся, отъ 12-го іюля 1851 г. (предположеніе о дѣйствіяхъ со стороны Малой Чечни).
- 72) Копія съ письма Н. П. Слѣпцова къ ген. ад. П. Е. Копебу объ отстрочкѣ долга п о годовомъ отпускѣ.
- 73) Копія съ отношенія главнокомандующаго отд. кавказскимъ корпусомъ военному министру отъ 14 дек. 1851 г. о смерти Слѣпцова съ предложеніемъ дать Сунженскому полку наименованіе Слѣпцово-сунженскаго.
- 74) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 20 дек. 1851 г. о д'єль 10-го дек. въ долинь р. Гехи и о смерти Сльпцова.
- 75) Копія съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 31 дек. 1851 г. о военныхъ дъйствіяхъ съ 3-го по 23 декабря.
- 76) Копія съ отношенія военнаго министра А. И. Чернышева главнокомандующему кн. М. С. Воронцову 29 дек. 1851 г. о повелѣніп государя переписновать станицу Сунженскую въ станицу Слѣпцовскую п воздвигнуть памятникъ Слѣпцову.
- 77) Копіл съ приказа по отд. кавказскому корпусу отъ 9 янв. 1852 г. о вышеупомянутомъ повелѣніп государя.

Въ листъ, на 203-хъ лл. По новой описи: 26. 2. 224.

II. Бумаги о долгахъ Слепцова.

- 1. Дѣло по уплатѣ долговъ Н. П. Слѣпцова его отцемъ: 1) Письмо П. С. Слѣпцова, 2) Отпускъ казначею штаба и адъютанту Слѣпцову, 3) Отзывъ П. С. Слѣпцову и списокъ долговъ (декабръ 1842 г.). Въ листъ, на 7 лл. По новой описи: 26. 2. 225.
 - 2. Заемныя письма, векселя и расписки.
- 1) Два заемныхъ письма Н. П. Слѣпцова, выданныхъ капитану Г. К. Неттелю, съ расписками въ получения денегъ обратно, 20 августа и 16 сентября 1841 г. По новой описи: 26. 2. 226 227.
- 2) Расписка Н. П. Слепцова въ получения въ займы денегъ отъ крепостного человека П. Владимирова 6 дек. 1841 г. По новой описи: 26. 2. 228.
- 3) Расписка Н. П. Слѣпцова въ полученіп денегъ въ займы отъ Н. В. Лукьяпченкова 26 іюня 1842 г. По новой описи: 26. 2. 229.

- 4) Заемное письмо и вексель, выданные куппу Браціанову въ декабрѣ 1842 г. По новой описи: 26. 2. 230 231.
- 5) Записка командира Ставропольскаго полка о выдачѣ въ займы денегъ Н. П. Слѣпцову въ декабрѣ 1842 г. По новой описи: 26, 2, 232.
 - 3. Бумаги, касающіяся взысканія долговъ Сліпцова.
- 1) Отношеніе начальника Саратовской губерній къ саратовскому земскому исправнику 21 авг. 1852 г. По новой описи: 26, 2, 233.
- 2) Копія съ предписанія начальника главнаго штаба начальнику владикавказскаго военнаго округа отъ 28 февраля 1852 г. По новой описи: 26. 2. 234.
- 3) Отношеніе начальника Саратовской губерній къ аткарскому земскому суду 20 апрізля 1854 г. По новой описи: 26. 2. 235.
- 4) Опись имущества Слѣпцова. Въ листъ, на 4 лл. По новой описи: 26. 2. 236.
- 4. «О взысканіи казеннаго долга»: 1) Отвътъ А. П. п П. П. Слѣпцовыхъ аткарскому земскому исправнику (копія), сентябрь 1854 г.; 2) «Свѣдѣніе» приставу 1 стана Аткарскаго уѣзда отъ 27 февраля 1855 г. (черновикъ). 3) Отношеніе начальника артиллерійскихъ гарнизоновъ кавказскаго
 военнаго округа въ саратовскую городскую полицію 18 марта 1855 г.;
 4) Препроводительный рапортъ саратовской городской полиціи при этомъ
 отношеніи; 5) Препроводительное письмо при отсылкѣ отношенія въ саратовскій земскій судъ; 6) Отношеніе саратовской городской полиціи при
 отсылкѣ переписки по дѣлу о долгахъ въ аткарскій земскій судъ (25 іюня
 1855 г.); 7) Опись имущества, оставшагося послѣ смерти Н. П. Слѣпцова,
 съ препроводительнымъ письмомъ аткарскаго земскаго исправника П. П.
 Слѣпцову отъ 3 сентября 1852 г. Въ листъ и четвертку, на 7 лл. По новой
 описи: 26. 2. 237—243.
 - 5. Квитанціи, выданныя преемниками Слепцова его наследникамъ.
- 1) Квитанція въ пріємѣ управленія верхне-сунженской линіи 28 февраля 1852 г. при препроводительномъ письмѣ П. Нежданова къ П. П. Слѣпцову 20 іюня 1852 г. Въ листъ и четвертку, на 8 листахъ. По новой описи: 26. 2. 244.
- 2) Копія съ отношенія исправляющаго должность губерискаго предводителя дворянства П. Богданова П. П. Сліпцову отъ 20 іюня 1852 г. при посылкі ему квитанціп, выданной начальникомъ верхне-сунженской линіп 28 февраля 1852 г. наслідникамъ Сліпцова при пріємі управленія линіи. По новой описи: 26. 2. 245.
- 3) Квитанція командира 1-го Сунженскаго полка, выданная наслѣдникамъ Слѣпцова въ пріемѣ имъ полка съ препроводительнымъ письмомъ къ П. П. Слѣпцову отъ 26 іюня 1852 г. (копія). По новой описи: 26. 2. 246.

- 4) Квитанція войскового старшины П. Предимирова въ принятія имъ 1-го Сунженскаго полка по смерти Слѣпцова съ препроводительнымъ письмомъ къ П. П. Слѣпцову отъ 26 іюня 1852 г. По новой описи: 26, 2, 247.
- 6. Довъренность, выданная П. П. и А. П. Слъпцовыми есаулу Г. А. Клименку на разсмотръніе бумагъ и охрану имущества, оставшагося по смерти Н. П. Слъпцова, 3 января 1852 г. (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 248.

III. Бумаги частныя.

- 1. Черновыя бумаги Н. П. Слъпцова (на 24 листахъ). По новой описи: 26. 2. 249.
- 2. «Духовное завъщаніе мое». Въ листь, на 2 лл. По новой описи: 26. 2. 250.
 - 3. Письма Н. П. Слепцова къ роднымъ.
- Трпнадцать писемъ Н. П. Слёпцова къ отну 1831—1841 гг. (28 листовъ). По новой описи: 26. 2. 251.
- 2) Семнадцать писемъ Н. П. Слепцова къ брату П. П. Слепцову 1841—1851 гг. п отрывокъ письма безъ года (32 листа). По новой описи: 26. 2. 252.
- 3) Два письма Н. П. Слѣпцова къ брату С. П. Слѣпцову 1846 года п безъ обозначенія года (4 листа). На оборотѣ второго письма письмо къ Григорію Никитичу (вѣроятно, Слѣпцову, дядѣ отца). По новой описи: 26. 2. 253.
- 4) Послѣднее письмо Н. П. Слѣнцова къ брату П. П. Слѣнцову съ приложеніемъ завъщанія отъ 30 ноября 1851 г. (3 листа). По новой описи: 26. 2. 254.
 - 4. Письма Н. П. Слепцова къ разнымъ лицамъ:
- 1) Письмо къ П. И. Веретенину безъ обозначенія года. По новой описи: $26.\ 2.\ 257.$
- 2) Два письма къ кн. М. С. Воронцову безъ обозначенія года (черновикъ и списокъ безъ конца). По новой описи: 26. 2. 255.
- 3) Два письма къ П. Е. Коцебу 29 декабря 1850 г. и безъ обозначенія года (черновики). По новой описи: 26. 2. 256.
- Пять писемъ къ разнымъ лицамъ, безъ указанія фамилій, одно 1852 г., другія безъ годовъ (черновики). По новой описи: 26. 2. 258 — 261.
 - 5. Письма къ Н. П. Слепцову.
- 1) Письмо П. Веретенина 1844 г. По новой описи: 26. 2. 270.
- 2) Два письма кн. М. С. Воронцова 1851 г. (одно изъ нихъ въ копіи, другое съ подписью Воронцова). По новой описи: 26. 2. 278. и 26. 2. 280.
- 3) Письмо В. Гросмана безъ обозначенія года. По новой описи: 26. 2. 281.
- 4) Шесть писемъ В. И. Жедринскаго 1844 г. п безъ обозначенія года. По новой описи: 26. 2. 268.

- 5) Письмо И. Жедринскаго 1844 г. По новой описи: 26. 2. 269.
- 6) Письмо: Мих. Ильинскаго (?) 1851 г. По новой описи: 26. 2. 276.
- 7) Письмо Е. Карпова 1843 г. По новой описи: 26. 2. 265.
- 8) Письмо С. Мезенцева 1851 г. По новой описи: 26. 2. 277.
- 9) Письмо Н. И. Моренца безъ обозначенія года. По новой описи: 26, 2, 282.
- Три письма И. П. Нестерова безъ обозначения года. По новой описи:
 26. 2. 283.
- 11) Письмо П. Предимирова 1851 г. По новой описи: 26. 2. 275.
- 12) Три письма А. П. Слъпцова 1843, 1844 и 1848 гг. По новой описи: 26. 2. 267.
- Два письма Ек. П. Слѣпцовой 1843 и 1844 гг. По новой описи:
 26, 2, 264.
- 14) Пять писемъ П. С. Стрицова (отца) 1843, 1844, 1847 и 1848 гг. По повой описи: 26, 2, 262.
- 15) Письмо Ст. П. Сленцова безъ обозначенія года. По повой описи: 26. 2. 263.
- 16) Восемь писемъ П. П. Слъпцова 1844; 1848, 1849 и 1851 гг.; на двухъ 1848 и 1851 гг. приписки М. П. Слъпцовой. По новой описи: 26. 2. 266.
- 17) Три письма И. Сомова 1844, 1848 гг. съ принисками Ел. и Ал. Сомовыхъ и Ал. Войнаховской: Подновой описи: 26, 2, 271.
- 18) Письмо П. Е. Стасенкова 1847 г. По новой описи: 26. 2. 272.
- 19) Письмо Н. Ясинскаго 1848 г. По новой описи: 26. 2. 273.
- 20) Два письма неизвъстныхъ лицъ 1847 г. По новой описи: 26. 2. 274.
- 21) Письмо неизвістнаго 1852 г. По новой описи: 26. 2. 279.
- 6. Письма разныхъ лицъ къ П. С., С. Н., И. Н. и П. П. Слепцовымъ.
- 1) Десять писемъ къ Павлу Степановичу Слъпцову отъ М. Чертова и М. Чертовой 1806 г., отъ С. Иванова 1820 года, отъ А. Клим... 1828 г., отъ Гер. Покровскаго 1820 г., отъ П. П. Слъпцова 1838 г., отъ А. П. Слъпцова 1838 и 1839 гг., отъ И. Веретенина и М. Веретениной безъ обозначения года. По новой описи: 26. 2. 284—291.
- 2) Письмо П. С. Слёпцова къ Ст. Никитпчу Слёпцову (отцу) 1810 г. По повой описи: 26, 2, 292.
- 3) Письмо С. Н. Слёпцова къ И. Никитичу Слёпцову (брату) 1832 г. По новой описи: 26. 2. 293.
- Письмо Я. Михайлова къ П. П. Слепцову 1 декабря 1851 г. По новой описи: 26. 2. 294.

- 7. Матеріалы къ біографія Н. П. Слепцова.
- 1) Письмо Ф. А. Круковского къ кн. М. С. Воронцову (?) отъ 23 ноября 1850 г. Оригиналъ и копія. По новой описи: 26. 2. 295.
- 2) Копія съ письма Н. Ломакина къ командпру Сунженскаго полка о прим'єрномъ поведеній полка въ Хивинскомъ поход'є, отъ 7 октября 1873 г., съ препроводительнымъ письмомъ есаула В. М. Аванасьева къ П. П. Сл'єнцову отъ 9 декабря 1873 г. По новой описи: 26. 2. 296.
- 3) Письмо А. С. Медвъдева къ П. П. Слъпцову при посылкъ ему портрета Н. П. Слъпцова, рисованнаго по памяти въ 1852 г. пр. Древновскимъ, 16-го іюля 1873 г. По новой описи: 26. 2. 297.
- 4) Три письма П. Н. Роборовскаго къ П. П. Слёпцову по поводу собиранія матеріаловъ для біографіи Н.П.Слёпцова, 1873 г. По новой описи: 26. 2. 298.
- 5) Выркзки изъ газетъ Кавказъ и Journal de S.-Pétersbourg (1873 г.): просьба о доставленіи фотогр. портрета Н. П. Слепцова для снятія копіп. По новой описи: 26. 2. 299.
- 6) Письмо Н. В. Орлова по поводу изданія біографіи Н. П. Слёпцова безъгода. По новой описи: 26. 2. 300.
- 7) Письмо М. З.... къ П. П. Слепцову после смерти Н. П. Слепцова. По новой описи: $26.\ 2.\ 301.$
- 8) Письмо А. В. Висковатова къ П. П. Слёпцову съ просъбой доставить нёкоторыя свёдёнія о жизни Н. П. Слёпцова для пом'єщенія въ составляемую имъ его біографію. По новой описи: 26. 2, 302.
- 9) Отвътъ П. П. Слъпцова А. В. Висковатову (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 303.
- 10) Письмо П. П. Слепцова къ Леониду, еп. дмитровскому, по поводу составляемой біографіи Н. П. Слепцова. По новой описи: 26. 2. 304.
- Замѣтка-объявленіе для помѣщенія въ газетахъ по поводу пропажи бумагъ и документовъ Н. П. Слѣпцова. По новой описи: 26. 2. 305.
- 12) Письмо П. П. Слѣпцова къ А. И. Алферову о матеріалахъ для біографія Н. П. Слѣпцова (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 306.
- 13) Пясьмо П. П. Слепцова къ А. В. Потто по поводу составленія біографіи Слепцова (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 307.
- 14) Письмо П. П. Слѣщова къ Петру Никандровичу—?—, февраль 1874 г. (черновикъ). По новой описи: 26. 2. 308.
- 15) Копія съ записки Мат. Ив. Жуковскаго, содержащей въ себѣ краткія свѣдѣпія о воспитаніи Н. П. Слѣпцова п выдержки изъ писемъ, найденныхъ въ его бумагахъ послѣ его смерти. Въ листъ, на 22 лл. По новой описи: 26. 2. 309.
- 16) Записка-воспоминаніе о Н. П. Слепцове, писанная, повидимому, его братомъ. Копія съ поправками. Въ листъ, на 5 лл. По новой описи: 26. 2.310.

- 17) «Нѣкоторыя черты изъ жизни генерала Слѣпцова». Въ листь, на 7 листахъ. По новой описи: 26. 2. 311.
- 18) «Воспоминаніе о Слѣпдовѣ. К. Бѣлевича. Набѣгъ» (см. № 19-й). Вълистъ, на 8 листахъ. По новой описи: 26. 2. 312.
- 19) «Набѣгъ, изъ походныхъ воспоминаній. Выписки изъ книги, озаглавленной: Нѣсколько картинъ изъ кавказской войны. Сочиненіе Бѣлевича. СПб. 1872. Нѣсколько описаній дѣлъ, въ которыхъ принималъ участіе Слѣпцовъ». Первая часть то же, что выше № 18-й. Въ листъ, на 8 листахъ. По новой описи: 26. 2. 313.
- 20) «Статьи о службѣ командира Сунженскаго линейнаго казачьяго полка, состоящаго по кавалеріи маіора Слѣпцова за время служенія его лейбъ гвардіи въ Литовскомъ полку въ чинахъ прапорщика и подпоручика, съ 4 сентября 1836 г. и по 28 іюня 1840 г.» Въ листъ, на 4 листахъ. По новой описи: 26. 2. 314.
- 21) Копія съ письма А. Циммермана изъ станицы Сунженской, напечатаннаго въ Сѣверной пчелѣ 1852 г., № 29 и № Сѣверной пчелы съ этой статьей. Въ листъ, на 12 лл. По новой описи: 26. 2. 315.
- 22) Пѣсня на смерть Слѣндова. По новой описи: 26, 2, 316.
- 23) «Альбомъ военныхъ, преимущественно сунженскихъ пѣсенъ, составленный 15 іюня 1873 года въ станицѣ Слѣпцовской». Въ четвертку, на 13 лл. По новой описи: 26, 2, 317.
 - 8. Бумаги Павла Степановича Слъщова.
- 1) Атестатъ, выданный подпоручику Слѣпцову отъ тамбовскаго мушкетерскаго полка въ февралѣ 1802 г., съ печатью полка и подписью генералълейтенаита Е. Х. Ферстера. По новой описи: 26. 2. 318.
- 2) Указъ объ отставкѣ подпоручика Павла Слѣпцова, выданный изъ государственной коллегіи апрѣля 20-го 1803 года съ печатью и подписями. По новой описи: 26. 2. 319.
- IV. Старая опись бумагъ Н. П. Слепцова. Вълисть, на 3 лл. По новой описи: 26. 2. 320.

РУКОПИСИ Н. Н. СТРАХОВА

(принесены въ даръ И. П. Матченкомъ).

1. О методѣ естественныхъ наукъ п значеніп ихъ въ общемъ образованіп. Сравинтельно съ изданіемъ 1900 года недостаетъ первой и второй статьи. Статья 5-я, озаглавл. «Рѣчь о значеніи естественныхъ наукъ въ общемъ образованіп», была напечатана отдѣльно въ жури. «Естествознаніе и географія», ноябрь 1899 г. Къ оригиналу приложены

Ист.-Фях. Отд. 8T

черповые наброски третьей статьи. Въ четвертку, на 108-ми листахъ. По новой описи: 26. 1. 24.

- 2. Міръ какъ цёлое. Черты пзъ науки о природё. Сравнительно съ изданіемъ 1892 года недостаетъ всей первой части, изъ второй—статьи первой и перваго отдёла статьи третьей. Въ четвертку, на 139-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 18.
- 3. Философскій диспутъ 24-го ноября (Отчеть о диспуть Вл. С. Соловьева). Напечатано въ Гражданинь, 1874, № 48, с. 1211—1212. Въ четвертку, на 5-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 27.
- 4. Статья о романѣ Д. И. Стахѣева «Наслѣдники». Напечатана въ Русск. вѣстникѣ, 1875, № 6, стр. 799 817. Въ четвертку, на 29-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 22.
- 5. Наши новые опыты въ философіи (Рецензія на сочиненія Вл. С. Соловьева: «Кризисъ западной философіи» и «Критика отвлеченныхъ началъ»). Напечатано въ Журналѣ мин. нар. просв., 1881, № 1. Въ четвертку, на 63-хъ листахъ. По новой описи: 26. 1. 25.
- 6. Предпсловіє къ переводу Фета книги Шопенгауэра «Міръ, какъ воля и представленіе». Здѣсь же отрывокъ изъ самого перевода (часть § 64) и черновые наброски. Въ четвертку, на 13-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 26.
- 7. Борьба съ западомъ въ нашей литературѣ. Въ киигѣ І-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года педостаєтъ І, ІІ, ІV, VI статей. Въ ки. ІІ-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года педостаєтъ І, V, VІІІ и ІХ статей; къ оригиналамъ статей ІІ, ІІІ, VІІ приложены неполные черновики, кромѣ того къ ІІІ-ей статьѣ приложена черновая ненапечатанной статьи «По поводу статьи Роковой вопросъ». Въ ки. ІІІ-й сравнительно съ изданіемъ 1897 года педостаєтъ статей ІІІ, прибавленія къ V, окончанія ІХ и Х. Въ четвертку, на 118-ти, 499-ти, 249-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 16.
- 8. О вѣчныхъ истинахъ (Мой споръ о спиритизмѣ). Сравинтельно съ изданіемъ 1887 года недостаеть третьей и пятой статей. Къ оригиналу приложены наброски, относящієся къ болѣе раннему времени, и черновыя первой статьи. Въ четвертку, на 241-мъ листѣ. По новой описи: 26. 1. 17.
- 9. Критическія статьи объ И. С. Тургеневѣ и Л. Н. Толстомъ. Сравнительно съ изданіемъ 1887 года недостаеть первой, второй и третьей статей первой части и съ первой по седьмую—второй части. Приложенъ не полный первоначальный текстъ третьей статьи. Въ четвертку, на 208-ми листахъ. По повой описи: 26. 1. 15.

- 10. Изъ исторіи литературнаго нигилизма: І. Письма Н. Косицы; сравнительно съ изданіемъ 1890 года недостаеть: І, ІІІ, V— Х, ХІІІ статей; къ оригиналу приложены черновики. ІІ. Замѣтки лѣтописца; сравнительно съ изданіемъ 1890 года статьи І, ІІ, ІІІ, V, VІІІ неполны, иѣтъ VІ-ой статьи; включены же двѣ статьи, не вошедшія въ печатное изданіе, «Благонамѣренные романы» и «Значеніе Библіи». Въ четвертку, на 142-хъ и 146-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 20.
- 11. Философскіе очерки. Сравнительно съ изданіемъ 1895 г. недостаетъ I, III — XIV и XVI статей. Въ четвертку, на 91-мъ листъ. По новой описи: 26. 1. 23.
- 12. Вечерніе огни. Стихотворенія А. Фета. Рецензія. Въ четвертку, на 4-хъ листахъ. По новой описи: 26, 1, 28.
- 13. О происхожденія организмовъ (Планъ и отрывки статьи). Въ четвертку, на 11-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 19.
- 14. Отрывокъ статыя, заключающій въ себѣ главу «Законы мышленія (по Ибервегу)». Въ четвертку, на 5-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 29.
- 15. «Наброски по естественной исторіи». Черновыя выписки и зам'єтки Н. Н. Страхова 1853—1855 годовъ. Въ четвертку, на 60-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 2.
- 16. Замътки по исторіи. Въ 8-ю долю листа, на 6 листахъ. По новой описи: 26. 1. 12.
 - 17. Студенческія записки и работы Н. Н. Страхова:
- «Зоологія, лекціп проф. Ө. Ө. Брандта» (1848 г.). Въ четвертку, на 345 листахъ, въ переплетъ. По новой описи: 26. 1. 5.
- 2) Сборникъ лекцій, записанныхъ въ $18^{48}/_{49}$ и $18^{49}/_{50}$ годахъ. Въ четвертку, на 579-ти листахъ, въ переплетѣ: 1) л. 1. «Лекцій минералогій С. С. Куторги», 2) л. 325. Лекцій геологій, 3) л. 417. Лекцій геогнозій. По новой описи: 26, 1, 7.
- 3) Сборникъ лекцій, записанныхъ въ 1849 г. л. 1. Лекцій по философів; л. 39. Лекцій по физической географій; л. 94. Лекцій по физикъ Э. Х. Ленца; л. 113. Лекцій по физикъ А. Купфера; л. 157. Лекцій по метеорологій А. Купфера; л. 223. Объ электричествъ, лекцій А. Купфера; л. 235. Лекцій по высшей математикъ М. В. Остроградскаго; л. 262. Лекцій по физической географій. Въ четвертку, на 284 листахъ, въ переплетъ: По новой описи: 26. 1. 6.
- 4) «Теорія свѣта, чтенія п. Ленца [Э. Х.], составлены ст. Н. Страховымъ въ 1849 году 24-го сентября». Въ четвертку, на 12-ти листахъ. По новой описи: 26, 1, 8.

- 5) Лекція по физикъ проф. Э.Х.Ленца. Свътъ (1849 г.). 4 тетради. Въ четвертку, на 32-хъ листахъ. По новой описи: 26. 1. 9.
- 6) Лекцій по астрономін (1849 г.). Въ листь, на 265 листахь. По новой описи: 26. 1. 1.
- 7) Механика и теорія в фроятностей, лекціп 1849/50 и 1850/51 учебныхъ гг. Въ четвертку, на 433 листахъ, въ переплетв. По новой описи: 26.1.4.
- 8) Лекціп проф. О. О. Брандта (1860/5, уч. г.). Въ четвертку, на 158 листахъ, въ переплеть. Л. 1. «Гистологія пли общая анатомія»; л. 36. «Сравнительная анатомія»; л. 90. «Физіологія». По новой описи: 26. 1. 3.
- 9) «Занятія въ физическомъ кабинеть» (1851 года). Въ 8-у, на 9-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 11.
- 10) «Определение орбиты звёзды спутницы s. Virginis». Въ четвертку, на 9-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 10.
- 11) Ръшеніе математической задачи. Въ листь, на 2-хъ листахъ. По новой описи. 26. 1. 13.
- 12) Les os du carpe (кости ручной кисти). Въ четвертку, на 49-ти листахъ. По новой описи: 26. 1. 21.
- 13) Тетрадь съ латинскими словами. Въ 8-у, на 8-ми листахъ. По новой описи: 26. 1. 14.

ДІАЛЕКТОЛОГИЧЕСКІЕ МАТЕРІАЛЫ И. А. БОДУЭНА-ДЕ КУРТЕНЭ.

- I. Девять тетрадей нодъ общимъ заглавіемъ «Матеріалы для южнославянской діалектологіи и этнографіи»:
- 1. Тексты на славянскихъ (сербо хорватскихъ) говорахъ южной Италін, записанные въ 1895 г. На 88 лл.
- 2. Резьянскіе тексты, записанные въ 1890, 1892 и 1893 гг. На 166 листахъ.
 - 3. Резьянскій памятникъ «Christjánske Uzhílo». На 364 лл.
- 4. 1. Тексты на говорахъ недижскихъ славянъ (Slavi dei Natisone) въ сѣверной Италіи.
- 2. Тексты на говорахъ юдрскихъ славянъ (Slavi del Judrio) на пограничь В Австрін и Италін.
- з. Тексты на нѣкоторыхъ словинскихъ говорахъ Горицскаго графства въ Австрін.

На 147 листахъ.

- 5. 1. Говоръ Штандержа (Štanderž, St.-Andreas) близь Горицы.
- 2. Образцы разныхъ словинскихъ говоровъ Горицы и Крайны. На 170 лл.

- 6. 1. Говоръ Штандержа (Štanderž St.-Andreas) близь Горицы
 - 2. Говоръ Барки (Barka) въ Красскихъ горахъ (Kras).
 - з. Толминскій говоръ (Tolmin) въ Горицкомъ графствъ.
- 4. Говоръ Нѣмшкаго Рута (Nemški Rout, Deutschreuth) въ Горицкомъ графствѣ.

На 55 листахъ.

- 7. Образцы цирклянскихъ говоровъ (Cirkno, Kirchheim), сообщенные Иваномъ Рженомъ (Ivan Ržen) и другими лицами. На 142 лл.
- 8. Образцы Мотникскаго говора (Motnik) въ Крайнѣ, записанные Гашпаромъ Криживкомъ Подшавнишскимъ (Gašpar Križnik Podšavniški). На 37 листахъ.
 - 9. Словинскіе религіозно-апокрифическіе намятники. На 17 листахъ.
 - II. Матеріалы на листахъ, листкахъ и карточкахъ:
- Молизскіе славяне въ южной Италіп (Slavi del Molise). Словарный матеріалъ на карточкахъ. На 3981 карточкъ.
- 2. Резьяне (Resiani) въ съверной Италіп. Словарный матеріаль, списанный на листахъ. На 248 лл.
- 3. Резьяне (Resiani) въ сѣверной Италіи. Словарный матеріалъ на карточкахъ. На 2006 карточкахъ.
- 4. Терскіе славяне (Slavi del Torre) въ сѣверной Италіп. Словарный матеріаль 1873 г. на карточкахъ. На 1003 карточкахъ.
- 5. Терскіе славяне (Slavi del Torre) въ сѣверной Италіп. Словарный матеріалъ 1873 г. (на карточкахъ, еще не разрѣзанныхъ и составляющихъ цѣльные листки). На 641 листкѣ.
- Терскіе славяне. Словарный матеріаль 1901 г. (на карточкахъ еще не разрѣзанныхъ п составляющихъ цѣльные листки). На 178 листахъ.
- 7. Словинскій говоръ Циркна (Cirkno, Kirchheim) въ восточной части провинціи Горпцы. Тексты, записанные Ив. Рженомъ (Ivan Ržen) и другими лицами. На 148 листахъ.
- 8. Словнискій говоръ Мотника (Motnik) въ сѣверной Крайнѣ на границѣ Штпріи. Тексты, записанные Гашпаромъ Крижникомъ Подшавнишскимъ (Gašpar Križnik Podšavniški). На 98 лл.
 - 9. Образцы словинскихъ говоровъ:
 - 1. Красъ (Kras) доставилъ Штрекель (K. Štrekelj) въ 1872 г.
 - Пьюма (Pjuma, Peuma) подъ Горицей доставилъ Микулушъ (Mikuluš) въ 1872 — 1873 гг.
 - Солканъ (Solkan, Salcano) подъ Горицей доставилъ Вуга (Vuga) въ 1872 — 1873 гг.
 - 4. Бохинско-посавскій говоръ. Старинная рукопись.

На 111 лист.

Бумаги принесены въ даръ черезъ посредство отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Бодуэномъ-де-Куртенэ. Описаніе составлено имъ же. По новой описи: 4. 4. 1—18.

ПЕЧАТНЫЯ ИЗДАНІЯ.

ИСПРАВНИКЪ ЗА ЕРЕИ ИСПОВИДНИЦИ. Римъ, 1635. Въ 8-ю долю на 298 (агэ) нумер. и 1 ненумер. страницахъ. На заглавномъ листь: варьнира, он эьэв варэчварвив в он рэрэрвь. Грэрэдэр рваль ві Антвратовь давть в Саочвратия, го Гого Швиюрю Сю-ል8799: + ይተጹተ የ8239778 አሉተአ9625838 | 8268247, 8 ታተቦንሣተቀንተ, 9 btфакази дочановичения (т. е.: Исправник за ереп исповидници, и за покорних. Пренесен нигда съ Латинскога тзика оу Словийский, по Попоу Шимоуноу Боудинеоу: | а сада писменни глаголскими исписан, и напещачен, о Рафаплом Леваковищем). Romae, Typis Sac. Congr. de Propag. Fide. 1635. Superiorum permissu. Обозначеніе счета тетрадей, по 8-ми листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ латинскими буквами: А2, А3, А4, В, В2 ...; обозначение счета страницъ въ верхнемъ внъшнемъ углу глаголическими буквами; нумерація начинается съ ж (7). На заглавномъ листь печать конгрегація De propagandae fide, на обороть его небольшая гравюра, изображающая Распятіе съ предстоящими. На стр. 3 разрішеніе для напечатанія на латинскомъ языкъ. На стр. 4 посвященіе въ стихахъ, озаглавленное: азь праврээч. это внфная бэчнычий, равление **Отцоу** Рафаелоу Леваковищоу, Книгочин | Словийскомоу). На стр. 5. Шэхэаршээжэ Умбарбан. Шьнт овнова Яьэвлэг, Жанашьнич Аэьжачэ Шэнгэ Кыруашагэ... (Боголюбномоу Чтилникоу. Брат Даниел Гроздек, Малобратац, Державе Босне Хроватске...). На стр. 7 текстъ, начинающійся предисловіемъ: Рьэльячны элі Язинающійся предисловіемъ: ьэрчь, я ячэьшьрчэяь эвэьь эв Ячэшеэ, вве Яньььтэрть Рэгьвриь, вав Рэгэьэ (Предговоръ одъ Сущаства, конца, и свершающега оузока од Светбе, или Сакрамента Покадиђа, или Покоре). На последнемъ, ненумерованномъ листь: Registro. ABCDEFGHIKLMNOPQRST Tutti sono fogli. Экземпляръ полный. Въ папковомъ, крытомъ бѣлой кожей, переплетѣ.

Кинга поступила изъ славянскаго отдѣла библіотеки Ими. академіи наукъ. По новой описи: 38, 3, 29.

2. ДУШИ ЛЮДЕЙ УМЕРЛЫХЪ. Черниговъ, 1687. Въ 4-ю долю, на 5 и 55 (а — из: ошибка въ нумераціи) листахъ. Обозначеніе счета тетрадей, по 4 листа каждая, на двухъ листахъ, въ первой тетради второго

Книга пріобрѣтена у наслѣдниковъ И. Н. Жданова. По новой описи: 37. 24. 28.

- 3. НАУКА ХРИСТІАНСКАЯ. Венеція, 1698. Въ 8-ю долю листа, на 32 ненумер. и 384 (а-та) нумерованныхъ страницахъ. На заглавномъ листь: Навк | карстиански | с мнозиеми ствари двуовниеми, | и веле богођавениеми, кои Навк 🖾 | Ледезмова, и Беларминова | Навка в недно стисня, и сложи | Богофлявни Богословац; | фра Матие Дивковиф | из Нелашак; реда светога | Францешка. | У мнечие на. ахчи. | По Николи Пеццанв, кфингарв | в марцарии Подиншефнош | Лилиана. Обозначение счета тетрадей, по 8-ми листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ латинскими буквами: въ первой тетради, съ листами ненумер., строчными буквами, начиная со 2-го листа (на заглавномъ помътки нътъ): а2, а3, а4...; со второй тетради, которою начинаются листы нумерованные, - прописными буквами: А, Аз, А4; В, В2, В3, В4......; Аа, Аа2, Аа3, Аа4. Обозначение счета страницъ вверху, во вибшнемъ углу славянскими буквами, во внутреннемъ — арабскими цифрами. Въ заглавіи и на ненумерованныхъ листахъ нъкоторыя слова печатаны киноварью; въ концъ статей иногда небольшія украшенія; на заглавномъ листь небольшая гравюра, изображающая Распятіе съ предстоящими; на стр. 2, 96, 181 и 296 гравюры въ страницу величиной, изображающія Богоматерь съ Младенцемъ (с. 2), св. Екатернну (с. 96), кол внопреклоненную передъ Распятіемъ фигуру съ надинсью adveniat regnum tuum (с. 181) и Бога Отца, Бога Сына и Бога Духа Святаго (с. 296). Листы не нумерованные заняты місяцесловомъ.
- с. З (цумер.). Плач блажене дивиче Марие, кон Плач изписавши сарпки, и изправивши многе ствари Богословац, фра Матие Дивковић из Пелашак, из пробинцие Босне Арђентине, приказа Светому Официу инквижициони, алити изискованиа, Свето Официе видивши, дане ствар веле Богоћлубна; зато допусти дасе може ЦІампати.

- с. 42. Верши прилике Исукарстове веле лиепи. В да то мед столь
- с. 61. Верши како Абрам По заповнеди Вожно хотнаше прикавати на посветилище нединога сина свога Нжака....
 - с. 97. Живот свете: Катарине Сложен 8 верше....
 - с. 173. Писсан на Божи.
 - с. 177. Писсан на дан Мартвисх.
- с. 180. Починан в разлике молитье веле лиепе, приедне, и корисне, колико за редовнике, толико за свитовђие ђавде, кое молитье сквпи, и изтомачи из дна кога нежика в косански незик сарпскиеми слови Бойи Когословак, фра Матне Дивковиђ из Нелашак.
- с. 240. Молитее кое редовник спригодом можериети прие неголи почне Мисв гоборити.
 - с. 260. Рожарно влажене, и славне дивице Марие.
- с. 281. Летание Босанскием незиком хове риети мовление, и прощение. Тонест када Летание говоримо, молимо Господина Бога Блаженв Госпв Манкв Невсовв, и све свете Божие, просеви милост, и помов Ш Бога, Ш дивице Марие, и Ш свиех светиех. Обакосе развмие оба риеч Летание.
- с. 297. Навк карстиански с мнознеми ствари двусьниеми, и веле вогофлявниеми; кои Навк Ш Ледезмова и Беларминова Навка в недно стиснв, и сложи Богофлявни Богословак. Фра Матие Дивковиф из Нелашак; реда светога Франчешка.
 - с. 378. Мале летание госпине.
 - с. 383. Ноще молитва за Летаннам.

Экземпляръ полный, въ кожаномъ переплета съ золотымъ тисненіемъ, въ футляра.

Книга поступила изъ славянскаго отдѣла библіотеки академіи наукъ. По новой описи: 38. 3. 30.

4. ОТРЫВОКЪ ТРЕБНИКА (Супрасль, 1736). Въ 8-ю долю листа, на 4, 752 (а— фив) нумер. п 8 ненумер. страницахъ. Академическій экземпляръ начинается съ стр. 307 (часть 2-ая), кончается стр. 750 (часть 3-я). Заглавный листъ этой кинги приведенъ А. С. Родосскимъ въ его статъв
«Къ матеріаламъ для исторіп славяно-русской библіографіи» (Христ. чт., 1881, № 7 — 8, с. 270): Суслогічна си естъ Тревника азыкославенскій
на три части расположена: ка исправленію танна сватыха, и иныха сваценнодъйствій или обрадова церковныха. Нздана ва лавра Супраслаской
льта ота Рождества Христова рафав. Обозначеніе счета тетрадей, по 8-ми
листовъ каждая, на первыхъ четырехъ листахъ буквами (по нашему экз.):
5, 86, 87, 86.... АЛ, ЛЕ, ЛГ....; обозначеніе счета страницъ въ верхнемъ
наружномъ углу. Заставки, украшенія въ концѣ статей узорныя; большія

начальныя буквы бѣлыя на черномъ узорномъ фонѣ. Свѣдѣнія о книгѣ въ выше указанной статьѣ А. С. Родосскаго (изданіе отмѣчено какъ малоизвѣстное); см. Унд. № 1840. Переплетъ картонный, крытый бархатомъ, съ кожанымъ корешкомъ.

Книга принесена въ даръ А.А. Шахматовымъ. По новой описи: 38.5.30.

- 5. ПАНЕГИРИКЪ ИМПЕРАТРИЦѢ ЕЛИСАВЕТѢ. Кіевъ, 1744. Въ листъ, на 3-хъ ненумер. и 39 нумеров. листахъ. Обозначеніе листовъ въ низу по серединѣ арабскими цифрами. Заглавные листы (три ненумер.) окружены рамками; въ концѣ статей узорныя украшенія; начальныя буквы строкъ въ стихахъ, образующія акростихъ, большія и повернуты бокомъ, такимъ образомъ, что фраза, изъ нихъ составленная, периендикулярна къ строкамъ. Экземпляръ полный, въ панковомъ переплетѣ. Листы ненумерованные (заглавные) помѣщены не вмѣстѣ, а каждый передъ соотвѣтствующимъ текстомъ.
- 1. 1 непумер. Заглавіе: Аугостфишей непокфанмой | імператрицф | ел сващенифишему цесарскому | величеству | Слісавета Петровиф | самодержицф всершосійской природной своей | всемилостивфишей гариф | влагополучифишагш ш давниха лфту всфму превожде | афинагш вх прародителную свою отчину вогоспасаемый | гралу Кієву | сх любезифишимх ел | племанникому | и наслфаникому вичкому | Петра Первагш | егш імператорскиму высочествому | влаговфуньму государему | великиму кназему | Петрому Феодшровичему | кыпно со швряченною невфстою его ел | імператорскиму высочествому влаговфуною | гариею великою кнажною | Скатеріною Аледієвною | пришествія | со всеподланифишиму и ревностифишиму долголфтственнагш | елбо | получнагш самодержавствій желанієму, трегувыму діалектому | сложенными ругоми привфтствуєта, и тылжде всеподланифише приноситу православная Академія Кієвская, 1744 года, Аугуста | Печатано вх Кієвопечерской тупографін.
- л. 2. То же заглавіе на датинскомъ языкѣ: Augustissimae ac invictissimae imperatrici | eivs | sacratissimae caesareae majestati | Elisabeth Petrownae | totius Rossiae | dominae suae hereditariae longe clementissimae | avspicatissimum | intimis perquam diu exoptatum desideriis | in celeberrimam legitimae suae proavorum | hereditatis urbem Kijoviam | | adventum | | triplicis idiomatis rhythmo gratulatur | | orthodoxa academia | Kijoviensis. | Затъмъ вставлено изръченіе: Elisabeth tibi mater adest Kiovia saltes, | perpetvo alba vt lvx, virginitate nitens. |
- л. 3. тоже заглавіе по польски: Nayiasnieyszey y niezwycieżoney imperatorowey | iey | nayiasnieyszemu cesarskiemu maiestatowi | Elżbiecie Piotrownie | całey Rossiey | pani swoiey dziedziczney najłaskawszey, | nayszczesliw-

- szego | zuprzeymym przez tak długi czas oczekiwanego serc swych | affektem do sławnego własnego swego dziedzicstwa | antenatow miasta Kijowa | przyiazdu | | winszvie y tenże offiarvie | prawowierna akademia Kijowska. | Затѣмъ вставлено пэрѣченіе: Advenit Elisabeth, patriae, Kiiovia, mater, | plavsvs & versvs nvnc age finge tibi. |
- л. 1 нумеров. Панигуріка сей, ка высочайшому є мімператорскаги сващеннайшаги беличества Слісабета Петровны самодержицы всериссійскі ва Кієва Пришествій, и Академіи Кієвской чреза іеромонаха Міхаила Козачинского толжде Академіи префекта и філософіи оучитела сочиненный, по побеланій ізсне ба біў преисбаціеннайшаги Кура Рафаила Заборовскоги архієпіскопа, митрополита кієвскаги, галицкаги, и Малыл Риссіи, Мы ниже подписавшійся, прочитава и разсмотрава, по мианію нашему судима достойный быти печати. Гафма года апрілліа й дня. Рука подлинныха подписа такова: Кієвобратскаги Бірабленскаги монастыра архімадрита, Академіи Кієвской ректора, Сулбестра Кулавка. Архімандрита Платина. Тоже на латинскомъ языкв (нач.: «Panegirim hancee, Augustissimae ac invictissimae imperatrici...») ії на польскомъ языкв (нач.: «Na szczęśliwy у pożadany iey cesarskiego maiestatu ...»).
- л. 1 об. Выписка изъ евангелій отъ Іоапна (XII, 15), отъ Матоея (VII. 18) и отъ Іоанна (VIII. 35) на славянскомъ, датинскомъ и польскомъ языкахъ, и четверостишіе на славянскомъ (При мит честь величе, лицемъ свётла слава....) и на латинскомъ (Mecum honor...).
- л. 2. Предпеловіе къ риомамъ за подписью М. Козачинскаго по славянски, по латыни и по польски.
- л. 8. Ружьма первый. Нач.: Безначалный, и всехвалный, | Милоста твою, Бже, | Кто еста силена, изобилена, | Сказата; ей никтоже. | Ліеша сію, на Риссію, | Ліеша нешскудни, | Сихранжеша, свобождаєша, | Ш всех зила ю чудни.... Начальныя буквы первыхъ строчекъ четверостишій образують слова: влагочестивеншая самодержавнейшая природная государина імператрица елисабет петробна здравствуй на многие лета.
- л. 13. Rhythmus primus. Переложеніе риема на латинскій языкъ, безъ акростиха. Нач.: «Quis, Deus, (: ut fas sit :) referet tua munera? nemo, | Quae praestas Russis non parce, ipsosque tueris...».
- л. 15. Rythm pierwszy. Переложеніе риома на польскій языкъ. Нач.: Wielkatwę łaskę wszechmogacy Boże, wymowić zadość nikt z ludźi niemoże...».
- л. 17. Руфми вторый. Нач.: Аргусто, аки си небеси, \overline{w} престола Мати | Градеши, Дијера Петрова, Кјеви посћијати...
- л. 20. Rhythmus secvndvs. Латипское переложеніе. Нач.: Virgo tujs solijs Caelô vel missa supremô | Ad nos sacra venis Progeniesque Petri | Імрегаттіх.... Первыя буквы нечетныхъ строкъ образуютъ фразу: Vivat

avgvstissima serenissima magna imperatrix et monocratrix totivs magnae parvae et albae Ryssiae Elisabeth Petrovna.

- л. 22. Rythm drugi. Польскій переводъ второго рима: Az kad ta swiatłość cały swiat okrywa? | Niby z nieba Bog na ziemię przybyw.... Первыя буквы первыхъ и последнія буквы вторыхъ строкъ шестистишій образуютъ фразу: Avgvstissima imperatrix totivs Rossiae Elizabeth Petrowna salwe.
- л. 26. Ружма третій. Нач.: Прілта щастіє первоє Ршссіа, | Стда прінде Петра, Пов'єдитель Св'єда.... Первыя буквы нечетных в строкъ образують фразу: Природной своей госвдарние Слісавет Петровие ел імператорском в вепресветленшом величеств многал лета.
- 1. 28. Rhythmus tertius. Haq.: Primum fortunae signum Kijovia cepit, | Cum, victis Suecis, Petrus adibat eam....
- л. 30. Rythm trzeci. Нач.: Pierwsze w Kijowie szczęścia zaiaśniały znaki, | gdy Piotr wszedł, zbiwszy Szwedow zwyciężca orszaki....
- л. 32. Руюма четвертый. Нач.: Златыми оустна наши да возшвмлата раки: | Златым весна нова раждаета нама ваки....
- л. 33. Rhythmus quartus. Латпискій переводъ. Нач.: Aurea sola fluant verbi nunc flumina nostri; | Vere novo Rossis aurea saecla micant.... Первыя буквы строкъ образують фразу: Avgustissima totivs Rvssiæ imperatrix Elisabetha Petrovna salve.
- л. 35. Rythm czwarty. Польскій переводъ. Нач.: Złotemi usta nasze niechay płyna rżeki, | Złote nam teraz nowa wiosna rodźi wieki....
- л. 36. Журнала или и писаніїє лѣта, и преславныха высокоторжественныха повѣда, влаженным и вѣчнодостойным памати Петра Великаго отца отечествій пербагш імператора всершесійскагш. Нач.: Стіхи ва Предословіїє. | Журнала, дѣйствій Петра содержай белика, | Во времи жизни своей содѣлала елика: | Коликш крата, и где она шправлала походы, | Какіє взала грады, и повѣдила народы....
- л. 37—38. Таблицы; страницы раздёлены на 4 графы; въ первой пом'єщены Годи © ріктва хртова; во второй Міды и числа, въ третьей Рожденіє и ліста са преславными ділы | Покола Петра Келика взатса ба горній преділы; въ четвертой Коликиха ліста его імператорское беличество была. Тексть въ третьей граф'є въ стихахъ, начинается: Родители монархи сегш были славни | Гідри ва Ршссіи, скипетродержавни, | Ф нихже израстила Кіта сей плода свата во світті, | Ка тысаціа шестасотнома семадесата второма ліста...

Книга поступила изъ славянскаго отдёла библіотеки. По новой описи: 38. 14. 18.

6. ОТРЫВКИ ИЗЪ БРЮСОВА КАЛЕНДАРЯ ВРЕМЕНИ ИМП. Е.ИСАВЕТЫ. Въ листъ, 2 листа, № 6 п № 14. Строчки поперекъ листа. Поступили въ библіотеку отъ Ф. Ө. Фортунатова. По новой описи: 12. 4. 9.

7. МОЛИТВОСЛОВЪ. Венеція, 1765. Въ 8-ю долю листа, на 118 нумеров. (4 — 642) и 2 непумер. стр. На заглавномъ листъ: Звавочев | Рьэжлэ в гэгжээ вервий в верви -८४न | १५८४ ४४५४४४ ४५। १५५४५५५४ | १५ ४७५५४४ १५४ अ чэлэгэ | Рэ Ж. Р. Э Ф. фриого Рььгвия | v. Ввен Q. Фььгры и Рьобая | Вычэнэрвэжи Яшньавшвы (т. е.: Молитви | Прежде и послие Мисси | глимив, изъ инссала римскаго Инваже месть изведене Инивже изъ Латинскаго | на Славински Твикъ | приведене | По М. П. О. Ф. Антоноу Юраннщоу | в Чина С. Франка оу Провлоу. | во Венетии | Книгопечатиемъ | Диметра Теодосив | Лето 1765. | Изволениемъ Старейшихъ). Обозначение счета тетрадей, по 8-ми лл. каждая, на 4-хъ первыхъ листахъ латинскими буквами: А2, А3, А4.... В, В2, В3, В4.... Обозначение счета страницъ глаголицей въ верхнемъ вившиемъ углу. Въ заглавіяхъ, начальныхъ буквахъ, обозначеніяхъ статей надъ страницами и въ украшеніяхъ въ концѣ статей часто употребляется киноварь. Последнія ненумерованныя страницы запяты разрешеніемъ печатать, за подписью разсматривавшихъ книгу лицъ, на итальянскомъ языкъ. Экземпляръ полный, въ бумажной обложкъ.

Книга поступила изъ славянскаго отдёленія библіотеки Имп. академіи наукъ. По новой описи: 38. 3. 28.

8. ЕВХОЛОГІОНЪ. Впльпа, 1807. Въ 8-ю долю листа, 1 ненумер., 700 (а—џ) нумерован. страницъ, 4 ненумеров. листа (оглавленіе). На 1-омъ листъ: Сухологіонъ, | Си естъ: | Требникъ | на Три Части расположенъ | къ исправленію | Таннъ Стыхъ, | и иныхъ Сфеннодъйствій, или | Обрадшъъ Црковныхъ. | Пербое Тупомъ изданъ беликати | Стыл и жибоначалных Тройцы | Чина Стаги Василія Великати | Въ Вилит | Льта Гуна , айз. На об. заглавнаго листа разръщеніе печатать: По силь бръченной мит бласти ѝ Сго Прешсващей стба куръ Ігнатіа Ішсафата Бългака Сппа Бржескаго, Сухологіонъ, си естъ: Требникъ Тупомъ издати соизколаю. Данъ бъ Вилит Года , айз. Септембріа йі. Аугустинъ Томашевски Чина С. В. В. Пукличный Профессоръ когословіа бъ виїверситетъ, Ценсоръ Книхъ епархін Бржеской бинтской. Ръ. Обозначеніе счета тетрадей, по 8 листовъ каждая, на первомъ п второмъ листъ тетради винзу, по срединъ, буквами; пенумеров. листы входять въ общій счетъ тетрадей;

въ первой тетради на первомъ листѣ (заглавномъ) помѣтки нѣтъ, такъ что первая помѣтка на второмъ листѣ: Аҕ, Б, Бҕ, Б, Кҕ, К, Кҕ.... Аѧ, Аѧҕ и т. д. Обозначеніе счета страницъ въ виѣшнемъ верхнемъ углу. Заглавіе окружено узорной рамкой; на л. 2 небольшая узорная заставка; есть нѣсколько небольшихъ украшеній въ концѣ статей. Подробное описаніе см. у А. С. Родосскаго въ книгѣ «Описаніе старопечат. и перк.-слав. книгъ» (в. 2, с. 244); изданіе отмѣчено какъ малонзвѣстное. См. Унд. доп. № 169. Экземпляръ не полный: недостаетъ стр. 305, 306, 313—318, 627—634, 661—686; недостающія страницы замѣнены рукописными. Переплетъ кожаный.

Книга принесена въ даръ А. А. Шахматовымъ. По новой описи: 38. 5. 31.

9. БОЖЕСТВЕННАЯ СЛУЖБА. Прага, 1854. Въ 8-ю долю на, 28 (4—64) страницахъ. На заглавномъ листъ: Шэжекичэррна каржешнае веленая ченная слоужава. Divinum officium. На задней сторонъ обертки: Pragae, Typis fil. Th. Haase. 1854. Экземпляръ веленевый, полный, въ коленкоровомъ переплетъ.

Книга поступила изъ отделения русскаго языка и словесности. По новой описи: 37. 14. 9.

ГРАВЮРЫ И СНИМКИ.

СОБРАНІЕ ИЗОБРАЖЕНІЙ русских великих князей. Тридцать восемь гравюрь на мёди съ медальонными изображеніями (діаметромъ въ 3 дюйма); вокругъ изображеній слёд, надписи: в. к. Рюрикъ (***), в. к. Олегъ сродникъ Рюриковъ (*), в. к. Игорь (***), в. к. Ольга Святая супруга Игорева, в. к. Святославъ Сѣверной и Южной Россіи, в. к. Ярополкъ Святославичь, в. к. Владимиръ Святославичь, в. к. Святополкъ, в. к. Ярославъ Владимировичь (**), в. к. Изяславъ Ярославичь, в. к. Всеволодъ Ярославичь, в. к. Святополкъ Михаилъ Изяславичь, в. к. Владимиръ Всеволодовичь, в. к. Мстиславъ Владимировичь, в. к. Ярополкъ братъ Мстиславовъ (**), в. к. Вичеславъ Владимировичь, в. к. Юрій Владимировичь Долгорукій (***), в. к. Всеволодъ Олговичь, в. к. Игорь братъ Всеволодовъ, в. к. Изяславъ Мстиславичь, в. к. Андрей Юрьевичь Боголюбъ (***), в. к. Всеволодов Юрьевичь, в. к. Ярославъ Всеволодовичь, в. к. Порій Всеволодовичь, в. к. Ярославъ Всеволодовичь, в. к. Ирорій Всеволодовичь, в. к. Ярославъ Ярославичь Тверскій, в. к. Василій Ярославичь, в. к. Димитрій

в. кн. Юрій Даниловичь Московскій, в. кн. Ісаниъ Даниловичь, в. к. Александръ Михаиловичь Тверскій, в. к. Андрей Александровичь; на двухъ гравюрахъ надписей нътъ. Большая часть гравюръ безъ именъ граверовъ; при одной изъ нихъ подпись И. Макарова (выше въ перечит отмъчено*), при семп — подпись Г. Т. Харитонова (въ перечив отмвчено **). Портреты оттиснуты въ пстекшемъ году съ досокъ XVIII в., принадлежащихъ Императорской Академін художествъ. Гравюры находятся на листахъ съ лівой стороны; правая сторона занята гравюрами только на двухъ таблицахъ; эти последнія гравюры (медальоны) пзображають событія, имеющія отношеніе къ князю, портретъ котораго помъщенъ на соотвътствующей таблиць; два портрета тиснуты по срединъ таблицъ съ досокъ меньшей величины, чъмъ остальныя. Всё эти гравюры были исполнены для «Выписи хронологической изъ исторіи русской», составленной императрицею Екатериною при участін, по всей в роятности, «Историческаго собранія», учрежденнаго Екатериною въ декабръ 1783 г. (годъ напечатанія Вышиси на книгъ не обозначенъ). Атласъ гравюръ, выпущенный въ свъть одновременно съ Выписью въ концѣ XVIII вѣка, библіографією до сихъ поръ не отмѣченъ; на несомнѣнность его существованія указываеть зам'єтка, напечатанная въ Отечественныхъ запискахъ (1830, № 120, смѣсь, с. 131-141) подъ заглавіемъ «Библіографическое изв'єстіе. Вынись хронологическая изъ исторіи русской»; зд'ясь между прочимъ говорится след.: «Въ сей же кинги (т. е. Выписп) оставлено 16 пробеловъ или порозжихъ местъ для изображения лицъ и вкоторых в князей и знативиших в событій. Таковых в изображеній уже приготовлено было до сорока, изъ коихъ каждое особенно выгравировано на мёдныхъ доскахъ (длин. 7, шпр. 41/2 Англійск. дюйм.) Макаровымъ и Харптоновымъ, какъ на нѣкоторыхъ означено. Самые же кружки въ видѣ медалей, на которыхъ изображены лица князей величиною до 3-хъ англійск. дюйм. въ поперечникъ; выръзаны всъ почти на оныхъ доскахъ съ лъвой руки такъ, что они занимаютъ только половину мъста, а другая оставлена в роятно для изображенія относящихся къ симъ лицамъ событій. Гравировка довольно хороша, по тому времени, въ которое приготовлялось сіе изданіе.... (Послів этого слідуеть перечень картинь; среди нихъ кромів находящихся въ академическомъ экземплярѣ и выше перечисленныхъ упомянуты: Гостомыслъ и Крещеніе Ольги въ Царьграді). Оттиски сихъ изображеній могуть составить и особую тетрадь или папку, если кто пожелаетъ оныя изображенія и портреты им'єть въ вид'є атласа, одной съ книгою величны или формата въ 4-ю же долю листа». См. статью А. Н. Пыпина «Исторические труды императрицы Екатерины II (Вѣстникъ Европы, 1901, сентябрь, стр. 195-202). Въ Русскомъ біографическомъ словарѣ въ стать Выниси. Собко отм'вчено, что Харитоновымъ исполнены восемь гравюръ къ Выниси. Собраніе гравюръ переплетено въ одну книгу.

Принесено въ даръ А. Н. Пышинымъ. По новой описи: 12. 5. 4.

ФОТОГРАФИЧЕСКІЙ ПОРТРЕТЪ Н. В. ГОГОЛЯ $(14^1/_3 \times 12^1/_3)$ вершковъ)—копія съ портрета работы Моллера,

Принесенъ въ даръ Н. и Г. Быковыми.

ФОТОГРАФИЧЕСКІЕ СНИМКИ СЪ ДРЕВНИХЪ РУКОПИСЕЙ.

- 1) Болонская псалтырь. 4 снимка въ натуральную величину.
- 2) Ассеманово евангеліе. 5 снимковъ въ натуральную величину.
- 3) Ассеманово евангеліе. Полный экземпляръ въ уменьшенномъ размѣрѣ. 316 снимковъ.

Принесены въ даръ В. Н. Щепкинымъ черезъ отдѣленіе русскаго языка и словесности. По новой описи: 34. 7. 33.

ЧЕТЫРЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ ВИДА ГРУЗИНА (имѣніе гр. Аракчеева) на одномъ листѣ.

Принесено въ даръ неизвъстнымъ. По новой описи: 26. 5. 132.

ТРИ ФОТОГРАФИЧЕСКИХЪ СНИМКА СЪ ПАМЯТНИКА ПУШ-КИНУ ВЪ ЕКАТЕРИНОСЛАВЪ, открытаго въ 1901 году, п съ бюста Пушкина на этомъ памятникъ, съ приложеніемъ брошюры «Памятникъ Пушкину въ Екатеринославъ» (Екатеринославъ, 1901).

Принесено въ даръ А. Н. Пыпинымъ. По новой описи: 53. 5. 2.

ОТТИСКЪ ПЕЧАТИ СЛАВЯНСКАГО СЪБЗДА ВЪ ПРАГЪ 1848 г. При печати записка А. Н. Иыппна отъ февраля 1901 г.: «Оттискъ печати Славянскаго съѣзда въ Прагѣ 1848 г., полученный мною отъ В. Ганки въ 1858 или 1859 году. А. Иыпинъ».

Поступиль въ библіотеку отъ А. Н. Пышина.

приложенія.

ИЗЪ МИНЕИ ОБЩЕЙ СЕРБСКОЙ XV В.

1. Начало службы общей апостоламъ.

Сляв оща апло двема и многи на ги вазва сти гла д по: тако доблы: ТАко самовици и Леници словесна вапл'щениа. Ученици пребгати УБАЖАЕТЕСЕ. В МА'ННЕ БО ОСИГИЮЦІЕ МИРОВИ. ШВИСТЕСЕ В ГОРИ МИСЛ'НИ СЛАДОТЬ искапаете, и и непрестаніе реки ранские разелішесе, и езичаскіе цркви вжтавними напаете водами: — ТАко абче влистающе зарами дховними, в' ми ва послани висте, чидесное деиство независтно подающе, слоги бее таний вивше и бописани вжтакине блоди скрижали написани бонавчени зако свещенотанници пребгати: — Рибарски тр'ста любомудр'ий шетан"е и вет"ские стрве начрта бтомудра вчента танна блей издалече простра ебелте, и пище присносущние прич...е и агглско наслажение 1 и прек (и) кающую славу: са: и ни: Сю же проидоте твара просщашесе спови вченици. лать идолской в храстие попал'ще вчени вашими и езики W неразвыта глении и вжтавному разуму вловаще, спосте, и ний мантесе уви, и да матива вуде на в' да судни: и ни: Прудаглов гал в'сприемше р'цё, раунсе мати дво, юже творца рожшил твари: —Что 2 зримое видение еже моима очіма. Зритсе о віко. садр'жен в'єв твара, на дребо базложесе, и вмр'щавашинсе въсё да ен живо шца плачющи глаше, ега Узре на коте вазносима нже из нее неизреченно васнавша. Ба и чака:--

Кано Гла й пт й тумо: мора чумна: — Ли аплеки петими ведетвыщи хе, мабами ей й бга зарв преста аха дарви и свещь премодрости твое: — Оукрепл'шесе силою твоею и баготію хе сило сапротивий сасекоше вра чтин твои апли. бгобидци биб'ше, непрестаними к тебе мановени: — Исцеленна твореще вако твой имене езичаска сабакупленіа чтвой познание.

2. Начало службы общей мученицамъ двѣма и многимъ.

G аў ка 3 \ddot{w} ща \ddot{m} нц \ddot{a} дв 4 ма и многії в 2 на \ddot{r} и в $^\prime$ зв \ddot{a} ст \ddot{u} Υ ха \ddot{a} п \dot{o} : Даста знаменіє: — Дби \ddot{w} гроковице їєстаставнії законо, свезбеми и известно биреплідеми, любовію зиждителід саб'яь телеснії, раздрешесе верою:

¹⁾ На поль голь й: надъ текстомъ: эпло.

На полѣ котоко:

³⁾ Надъ текстомъ надписано дв'кма и многи.

и не могвща брага можаставно ногама своима сакрошнше, и победною почастию стозарно окрасншесе, и к невестнице в селшесе, мисл'нема присно раующесе: — Ога претрпевше и мнообразние моки, и сму ти всечтние дби, женихово доброто прекрасно верно имоще, и различними ранами окрасившесе, ка семо при. тошесе, тем же и венча й многими дарсобрани то чаколюваца и спа дша наши: — Дбаство нетлейо, дбаство предівно хви принесосте добріє дби, иналожище шетанна преласти безбожиа, силою крною можаки омо, се раси васе хви црскови праздной, сто вашо паме стоносной и сланою: — Житіа доло влекощі, и пища наслаженіе и цавтощою славо, прехвалне менице, остав'яще та временно, хви же прилепистесе мениема, добротою є красною распалыєми и пристописте то слакобулин шипци и бенцё нетсленома цртвиа веначастесе бетоменити.

Изъ службы общей преподобномученику единому.

Олбва щий преповном единому ве на ги в'ява стй Гла в по Триднвно:— Повиги мудра постника болеяни бружника хва, васухвалюще по д'ягу верни вазапиема гви, того мутвами всакое изже изми на: — Дастисе ш ба многа мирх предобли, и куру прешашу ти лютй преповне бче гме: добли боине мутавниче блгохвалецих те: — Пострадала еси законномудре, и биста, премудара ка бу.... же други дома, ти васеде.... бгоносе светило црк..внее м.... | преповний удобрение: — Ола Гла в: Прите пенми бенчаимх страдалца хва ш цве селни, раш бжтавна бхгораслии цве, православни бв... чтоте доброта, вере утбр ждение, слава баздр жанию, швисе швставно мироки, тем же кенаца прие цртта не премена: — В. Дбо пренепорочна, мяи его ронла еси цра всё, и творца, ба ча негда судй, роду члускому ущедриту ме раба твоего: — На дребе живо наша зрещи пренепорочна біта висеща, мтрски ридающи бапиаше, сйе мон, и бе мон спи любовию поющих те: ... 5.

Кано гла 5 пѣ а трмс & по свху : О савлаза житенскй. и О страстен оск'рклыющих ме. вмири вма мон страдалче васепреповне твою влгшхвалити памета, тихо сподови ме: — Страдаслучаски бенаца. В страдалаца приема. В сепреподовне, преложё вй О земле, ка миру нератному, и ка ст... и животу истиному втоблжене: —

¹⁾ На полъ написано сла гль д:

²⁾ Надъ текстомъ надписано миамъ.

³⁾ Надъ стр. надписано препо м...

⁴⁾ Написано правослаславий.

⁵⁾ На поль кутобо:

повъсть о бражникъ

(нэъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 72 об. — 74 об.).

Повесть и некое члвке в.... бражнике. Блглви, шче.

Нъкпі члвкъ, пиющиї рано веми в празники бжия, за всяки ковше гда бта своего прославляе. По неки дне реченаго дня присла бть англа своего по дшу того члвка; понесли дшу того члвка к бжественымъ врато, поставили того члвка у вра, опде прочь. Нача члвкъ толкатися у вра. Прииде ко вратомъ пёръ аплъ і рече: кто токущеся у вратъ стыї? А° есмь бражникъ, хощу с вами, гдие, в раю быти. Пёръ айлъ рече: бранико не входимо в рат, і биде прочь. І браникъ рече: ты, гдие, кто, гла тво слышу, а имени твоего не вѣмь? Аз есмь петръ айлъ, поручи миъ гдъ ключи цртва нойаго. Бражий рече: гдне петръ, помниши лі при распяти гдни тритды хрта оверся, аз же тебъ не слезы могли, тебь не быть в раю? Пёръ айль биде, посрамле бысть; і нача бражни еще то катися у вра. Приіде ко вратомъ айль паве и рече: кто то кущеся у вра сты? Азъ есмь бражникъ, желаю съ вами въ раю быти. I паве рече: бражнико не входимо въ раг, опде прочь. Бражип же рече 2: а ты, гдне, кто, гла тво слышу, а имент твоего не въмъ? Аз есмь павех аплъ, крести ефиоскую землю. Гдие паве^а, помышиши ли, коли тебъ дана власть при темире цре архиере побивати въру хртову, и ты, гдне, первомученика стерана камениемь побит, о чемь ты въ раю? Павет биде посрамлен; и нача бражникъ еще тозкатися у вра стыхъ. И прииде ко вратомъ цръ двдъ і рече: кто то кущеся у вра сты? Азъ есмь бражникъ желаю с вами въ раю быти. И црь двдъ рече: бражнико не входимо в раг, а пртво небесное уготовано имъ с премободъ ды. И бражникъ рече: ты гуне кто, гласъ тво слышу, а имени твоего не вёмъ? Ав есмь прь двдь. Поминши ли посла слугу своего у ппа да вель его убити, а жену его савыю взя къ себ'є на постелю, заче" ты в раю, бражинь, прелюбод'єїда? Ав есмь жены своея не слушива", а дий не погуби". І црь двдь опде посрамле"; после того бражинкъ нача тозкати у вра и прище ко вратомъ цъв солома и рече: кто то кущеся у вра сты? Аз есмь бражникь, хощу с вами въ раю быти. І црь солома" опде прочь и бражни рече: ты гдне кто, гла тво слышу, а имени твоего не вѣмъ. Ав есмь пръ солома двдовичь, граде семь на дворѣ сѣдш во стая сты. И бражникъ рече: гдне цръ солома", поминии ли ты, коли жены своея послушаль, а пдоломъ поклонизся, хрта оверся, п же бы тебь ип едино слово могло, и востаси³; воскресии, гди 4, бже мо^т, да воз несёся рука твоя,

¹⁾ Слово затерто.

²⁾ Повторено: бражникъ же рече.

³⁾ Ранфе было воскреси.

⁴⁾ Дал ве зачеркнуто: гдь.

не забуди нищы свой до конда, да еще тебъ на давыда ради бца твоего, і ты бы со агаряны; і бражипа воздохнух: гди, бже мог, горазно своимъ жаде" і поло" рат напущат, а меня не пустищь? И приіде ко вратомъ ива" бгослов і рече: кто то кущеся у вра стыї? Ав есмь бравинкъ, желаю с вами въ раю быти. І рече пвав бгослов: написано во еули бражнико не входимо в раг, уготована імъ мука с прелюбод'єнцы и со идолослужители і с разбогники. I рече ему бравникъ: которы ты, гдне, по имени, ве васъ четыре еулиста: лука, марко, матеет, пван? Иван же рече ему: аз есмь пван бгосло. І бражникъ рече ему: пно, гдне, ты писа во ейли: бражники цртва небеспаго не наслъдя, в то же во егли тыто написат: аще ли дру друга возлюбимъ, а бтъ на обоихъ соблюде; почему ты, гне пвав бтосло, ечлистъ, самъ себя любишъ и в рат не пустишъ? Любо ты, где, слово свое г ейлия вырежешъ іли руки своея і в булня биншися, и я в б вра не биду. Иван же обословъ рече: аки звезды небесныя, аки песов вскрат моря разстяна по всет земли вселение писания моего, і руки своея і мин биеретися не мошно, і того слова 13 ⟨е⟩улия выреза не мошно; бра мот милыг, поди к намъ в рат. I оверзоща врата рая бжия, і возрадовася бражив радостию великою. А вы, братия моя, сибве русти, православный хртияна, бту молите, на бруд не бывате, оставляете, а не упиваттесь без памяти, не будё без ума, і вы наслёдницы будете цртвию небесному і разския обители. Бту нашему слава, нив и присно и во вѣки вѣков. Амив.

отрывокъ изъ задонщины

(изъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 30 об. — 31).

Сказание о донскомъ бою. Князь дмире ванови своимъ братомъ владимеромъ одржевичомъ и своими воеводами были на ниру у микулы василиевича. Въдомо намъ, братие милы, что у быстрого дому пръ мама пришез на рускую землю, потде, брате, тамъ в полунощъ і жребля афетова сна, Ѿ негоже родися русь православная; взыдемъ на горы кідския і номоримъ славного непра і посморнить по всет земли рускот ш поля на восточную страну к залетскому жребию сна ноева, о негоже родися сновя поганыя тотаровя бусорманы; тъ бо на реке на сяне одолъвая афетовы; отолъ руские земли сидитъ невера о полацкие рати до момаева побопща, т8гою землею и печаю і покрышася; і плачащися чада своя, поминаю вы, кизи і бопре и удалыя молоцы, оставите домы свои і вся бтатсва и жены и дете и славы миру получити, а главы своя положища за втру хритиянскую, а собт бы чам пожжейы вскомлейы жалость и повалу великому кинзю димирею твановичю і повалу брату его владимиру бдрітевичю. Спидемъ, братия и дружыны, віру составимъ слово въ слово, возвеселимъ рускую землю, возверзимъ печали на восточ(и)Ую сторонУ в симъ жреби. Аминь.

поучение отца духовнаго къ дътямъ духовнымъ

(пзъ Ждановскаго сборника XVII в., лл. 76 — 80 об.).

Поучение шца дховного к дътё дховнымъ. Велено на, братие, вамъ воспомянут по гдни заповедемъ і о вашемъ спасени: се бо есть ва печаловати і сѣяти в ваша срда бжетвен ое сѣмя, а терние хрьховное іскореняти. А ныб, господие, заблудилися, зовуще на земли, понет убо здъшнему въку есть конецъ, а тамошнему въку нъсть кона. И вы, глие, ота ради поберегитеся сами о свое дійн о всякия безліницы і помяните смертный ча і страшный суд і муку вічную. Но сами відаемъ, что естьмы смертьне, впдимъ, гдие, сами не ложно, что Шпы наши і матери і братия і чада і жены Шходя на ове, а мы по маль тамо приближаеся і по смерти тамо все" на" быти, то ко срце наше ожесточало. И вы, господие, бта ради воспомянитесь, доколь есмь живи, покаёся о свой гръсъ, чтобы па сметь бес покалиия пе застала, понеже бо въдай, доколъ живи будй, пре смергию бо намъ въсти не будё, ни по смерти покаяния ни во адъ ісповъдания, приходії бо смерть аки та: в вечеру лечь, а в уре не ста; і коли приходи по нашимъ гріхо бев покаяння а смерть, то луче бъ не родится. Увы на, w горы намъ буде. А мы сами лишае спасения, ни каёся свой грѣхов; іли речё кто моло: поспъю покаяти і покаятися, а не въдаемъ сами, доживе ли до утра, не доживе ли, не ври бо смерть во ичеса ни стару, ни младу; велено намъ быти готовый на всяв днь и часъ; іли кто говорй: греха на мив ивсть, почто ми каяти? Насть того проклятее, кто тако говори, насть такова члека на земли, кто бы на себѣ хреха не имѣлъ, но раве едп бгъ без грѣха. Того ради бгъ остави противо грѣхов покаяние слезами омывати грѣхи; аще которыи члыкъ покаяния не имъё, а имъё постъ іли млтию твори іли іную добродѣтем, нет8 в томъ шпчего, что ся ом не каёся, ппсано бо есть: аще кто не каёся и не приидё своею волею на покаяніе, то чю есть віры крестьяни, приноса С него не велено прима к црква, ни свещы, ни просвиры; і разболися, іно к нему з дары не нти, которая ему на нога не покается. А каятися станете, не мозите ни единаго граха утай. А иже есть овцы, пастуха не імуще, заблудилися і соблазнилися еси по наши грѣхо, и в неразумный учени не умъе ва учи і наказыва; а вы, гдие, пришли есть жестоки, а на не слушаете, а все тылу угодие творите, а дийи малое ползы не уделяемъ; луче бы дії а своя берёчи, а тіло пра смертно в землю по дё, а дії а безсмертна потдё по свой дело, что сотворила; а еще здѣ сотворит члыкъ, живе в правде і чистоть і мліню творії о своего поту п пость держії и чисто покаяние со слезами, то има жити во цргви небесий, со англы в раз вселитися; аще ли члыкъ зде житие свое живе скверно і нечисто въ блуді и в пиянстві і поста не пмѣя, і празников не чтё, ни воскрессния хртва, ни млтни не вори, не слу-

шаю, заповъди бжи преступаетъ, ни покаяния чиста не имъе, не каеся іли каёся, тот твори, то дин буде лютая мука во въки не согръемая гроза, понеже убо блупики і прелюбодь цы цртвия бжия не насльдя; здв убо не може" мала жжения терпъти, а в будуще" въце горъти за своя гръхи; аще бы члёкъ ведат тамошибно муку, пот бы вся дин мочется зде живочи. А вы, праволавныя кртьяна, на дете крты держите; а которыи члекъ крта на себе не пмѣе, то татарину уподобися, іли кто сий на іли без пояса, то не нашия вкры кртияни, или кланяёся слецу іли лупр іли звездамъ іли іному чему, то есть погано заков. І еще глю вамъ: кто во твое руду обинщах, і ты ему помося бозши чюжы, болши і инт нищы. Аще кто мятню даё нищы, то хрту в руде полагае, мятия бо ветми хвалися на судь пре бго і муки ізбавляє; мятию творите о своего поту, а не о чюжаги імения; на худы спрота емле, тё не милу быу; того бы ненавиди члыка, пто неправену млтню твори, і оврати лице свое о таковаго члыка, і не ври на него. Аще бъяты заже свещу во цркви і прише шбиди мося тобою і заплаче пре стыми и воздохие і угаси свещу свою во пркви слезами; луче бы ты храма бжия воско пе просвъщати, а убогй не обидити. Аще скорби находи і боль ип і быды находя і печали, і мы бвещайся к бых, обеды кладе і мысли, добро творії; і кав минёся печая, і мы обеты кладё і забудё, і тав злая діла у (ч) не", твори мерско бтови і ненавистно; за то гдь бтъ лютыя казни наводи і б'єды и в б'єдуще в'єце мука в'єчная. И вы, гдие, бта ради ноберегитеся того, чтобы гдь бы не до конда прогиввался. И вы, гдие, бы ради ибѣтов страшны не закладывате, а новыя по сплѣ понимате, а к цевкви радетте, устроение цркви імѣйте іковное і книжное; гаще ли к церкви не радеето, то гав домы разоряеть; а празников бжий чтите свещою і просопрою. Да еще глю, братие, не осущанте преже бжил суда: не создат еси члыка, како ти ему суди; кто созда, то ему суди. I на лихо дру друга не учите і послушав учения его прилъто і домаший поучате, занет ва возвести на покаяние і поучати і понужати на добрые діла ко спасению дійн, понет не на за ва ове дати на страшие пришествий, но на гръщий за на ове дати заградяся уста наша. Аще по добры проводи живо свог, а дъте дховий пе печеся і не учи, не побы ему ниче муки; також аз грфшный гожий первое свое житие элое в тящ«к»й гресь, а w ва попечения не имью. И вы, гдие, не сморите на меня грѣшнаго і не собла^жня тесь, поберегите сами свой дійь, да и наши рабомъ і свобоны, млады і стары дховнаго оца слушати, і епитимию по силь приіма^тте. А которын цопъ бе^з опитими прощаё іли мзд8 во^змё іли ве^дможы стыдися, жд8^т его вѣчныя м8ки огневныя. А которы члвкъ не хощё порудитися, не вый оставление грахов прияти. Кретьяни во лжу зо-

¹⁾ pogs?

вёся, прокля есть таковыі члыкъ. Не слушаё заповеде бжы, не будё проще, но прокля будё; а творя заповем, люби бга і бгь того возлюби самого в последний день. Вы же, чада моя милая, прев всего імете стра бжиі в сердны свое, може удержатися о всякаго зла; а которыі члыкь не имье страха бжия въ сердцы свое о гръсе свои, то не може спасев быти. Чада милая, будете к церкви востандиви і не ленивы, то есть оцыщение дуща і тело нашії; і сто те во цркви со страхої і пізния слушате і не говорите в то время ничтов, да вив мозчащи не соблажилете; а кто во цркви говори іли смеёца, англи бжиг оставляють такова члека, і приходії дияволь і предсті его і плени его, како же не страхо не можете ин единого часа іспочнити к біб, приідут нечестивні б'єси и влагаю см'є і шене. И вы, чада моя, сто те со страхо во церкви, не исходите 13 ися, доколь не опоють, да не погубите мэды своея. Горѣ тому члёку: звов слышй іли пѣние, а не тдё в церков і не молися, іли кто на кого гива пмые, іли браняся, іли бився, іли на кого гива імія, а не простяся в церков ідё; іли свещ іля просопр в принесе, тог прино не честе бтови, а са есмь муце въчно ; а толико дне не де к церкви без нужи, толико же ему а опитимии i за то держати. А воскресение гдне чтите, тако бо гле дедъ прокъ: в сиг днь во рад беся и во веселися в о т, то бо днь воскрине гдне; і не діла те в неделю ни которое діло, пиров не чините, ни на потръшение не собиратеся, ни жевоно не закалате на усъкновение пртип; і на воздвижение чтнаго крта ни мяса, ни рыбы не ядите. А празинков гдъски всегда пытате і нарочитымъ стымъ, кав бы в грѣ не пасть. А понеделия англа хранителя диь, а среда честный диь, а пятов крта гия диь, а с8бота родите ски ди; а в женами совок плятеся противо вторинка і чёвертка; а субот вечер до понеделинка свътающаго дин оставляте всяко дъло; W рачнаго ообъя дения и питня удержитеся, аще кто в кот не завтрокаё члёкъ. А того дни которого стаго памя, то стыи моля сиса всю идлю; аще ли не лишёся ысти і пити рано, не можё онъ ничё избыти тмы. Да еще глю ва, братие, да не помышля те о свой же к чюжы жена, да не на^тдё казе^н б бға ин на дѣтѣти ваша; да п, жены, не помышля^тте о свой м8же^т, да не предани будете во но адово, будё горьти бе конда, то бо всего злѣе есть. Да и к во хвб не приходите, не посылате, вѣруте во единаго бга, то бо со все можё: убожи і богати, і мертви і живи. Да ни корчемъ не чините і сами не пете, дру друга не обите, ни клевеничете, ни на криве не послушестуте, не божитеся іменё гдий, ни кресто, ни образо; да крестнаго целования берегитеся, ни материю не бранитеся, то есть жыдовское слово; ни твари бжи не мозате пох\лити, ни довдя, ни вѣтра, ни сиѣгу, ни мраза: все то бжие создание. За то бо бца і мтрь чтите, теми бо свё познахо. А вы, родители, ча свой наказыва те дело и в наказание приходите і рабы своя поучате. Ему же слава со шде і сты дхо ны і прно і во выки выков. Амінь.

повъсть о ершъ

(изъ Автопомовскаго сборника нач. XVIII в.).

Повесть о ерше. Ехалъ ершишко на мень овы дровнишкахъ, и прошался ершишко въ славное Ростовское озерышко у всехъ рыб у стоп братьи одну ночь начевать. И собпралися они в кучу и думали думу ве (ли)кую и совътъ советовали. Первые рыбы говорятъ, (часто)ящую правду творять: просится ершь 1,мохъ на главѣ, в Ростовское озеро одну ночь начевать, какъ ево не пустить небой ему наслыть посити. Другие рыбы говорять, на (с) тоящую правду творять: какъ ерша пустить в... озеромъ сомустить. А третьи рыбы говорять, настоящую правду творять: попаметуйте потомъ, что будетъ содомъ, какъ ерша пустити, дакъ ерша не выжити. И думали думу великую и советъ советовали, и пустили ерша одну почь вачевать. Ершь ночь начеваль, две начеват, б двухъ ночей три ночи, б трехъ ночей четырѣ ночи, отъ четырехъ ночеи жилъ четыре недѣли безо дни, мало не мѣсяцъ, п сталъ и(о) Ростову озеру ходити и дѣтей илодити, всяки(хъ) рыбъ теснити, всехъ (рыбъ) прибилъ, всехъ прико(лолъ), въ конецъ пригониль, ко(ю) рыбу ткнеть, та не од вдох ньть, жива быть не можеть: какъ у царя вострая сабля, то у ерша щетины, не о болшон полтины; коя по нень, коя по колоду, по заводямъ, по запескамъ, по замстровамъ присталиша не стало, и было Ростово озеро въ кулигу. И собиралися рыбы в кучу, думали думу великую, со верт советовали. Первые рыбы говорять, настоишую правду творять: какъ до тово пре^вде сего в Ростове озере ² тихо п смирно, все благодарно, дело давно, а нынёчи ерши стали болшие, окудь взялись, оку понялись, ис како^н реки, ис какой протоки. И думали думу велику и советъ советовали, велили посла^вно^{му} писати посы^лную грамоту на ерша в су праведной, просять и ныпе не бросять. И садится ракь, печатной дьякь, на рем'внчатой сту", чтобы чорть не здуль, и содится щука калуга, семга печерска, селдь перяславская, п садится в судкахъ секретарь осетръ, головой тресеть: сукинь сынь, илуть, бражни ершь, вековой ябедникь, тоть ли, не тоть ли, какъ бы в руки попалъ, головой бы пропалъ, над родомъ нашимъ натрубилъ, брата осетра на Волги погубилъ, баялъ да баялъ да в нтводъ завелъ. И думали вст судьи с воича послаиного послати по ерша ельца стрезда удалова молотца с вершыны до конца, гдв ерша сыскати, по щекамъ свистати, по тузно нанати, в хоробетъ тозкати, передъ судъ посылати, никаки басенъ и бговорокъ не слушать. Тутъ и пошелъ елецъ сторельць, удалои молодень, с вершины на коньцъ, до первыхъ рыбъ дошель и сталь спрашивать: гдъ видали, гдъ слыхали плута, бразника ерша,

¹⁾ Затемъ въ скобкахъ стоить по ошибке написанное [одну].

²⁾ Въ подл. орере.

вора, ябединка? Первые рыбы говорять, настоящую правду творять: мы ево въ видъ не видали, а слыхомъ слыхали, нынечи ерши стали большие. проходу не стало. Посланноп отъ первыхъ рыбъ пошег, до други рыбъ дошелъ: гдъ видали, гдъ слыхали плута, бравника ерша, вора, ябедника? Другіе рыбы говорять, настояшую правду творять: мы оть ево бежимь1, плачемъ да дро^жжимъ. Посланной о други рыбъ пошель, до третьи рыбъ дошель: гдв видали, гдв слыхали плута, бражника ерша, вора, ябедника? Третьие рыбы говорять, настоящую правду творять: иши ерша по заводямъ, по запескамъ, по заост ровамъ, ищи в кулиге 2. Посланной по боду, по счастию и по Божскому изволению, какъ на скоре въ кулигу пришелъ, такъ ерша и нашелъ, и говоритъ ему: сукинъ сынъ, плу, браникъ ершь, въковои ябедникъ, живешь ты дико, поступаеш(ь) велико, есть челобитье не мало, много ли ты бридишь, далеко ли видишъ, всяки рыбъ обидишь, всехъ рыбъ приби(лъ), всехъ рыбъ прикололъ, в конецъ пригонилъ, кою рыбу ткиет, та не одъдохнетъ, жива не будетъ, а нынечи їзвот пере сутъ стати, отъветь дати, полно матати, добра не видати. Ершъ говорить, настоящую правду творить: на примеръ скажуть, посла не кують, не вяжуть, ты бы не такъ пришелъ, не то словво нашолъ: батюшко ершь, заорово ли живещь, много ты бридишь, далеко ли видишь? сами, веть, онв бридить, векъ насъ ненавидять, в роть насъ хватають, всегда матають; челобитна ли на меня подана или словесно донослтъ? Посланноп говоритъ, настоящую правду творить: челобитные неть, а бый челомъ векъ, извоз, ершъ, пре сутъ стати, оветь дати, по^лио мотати, добра не видати. Ершъ говоритъ, настоящую правду творить: я не то що потомъ и теперво готовъ пере судъ стати, оветь дати, а ти бъ, послачнои, полно надо мнои летати, самому добра не видати. И пошелъ ершъ с посланны съ льцомъ, удалымъ молотцомъ; идетъ ершъ блиско, клянется ниско. І садитца ракъ, нечатной дьякъ, на стулъ, чтобы чортъ не зду, п садитца и садитца шука калуга, семга нечерская, селдь переяславская, и садитца в суткахъ секретарь осетръ, головон тресетъ, весма на ерша несетъ: сукниъ сынъ, нлутъ, бражникъ ершъ, вековои ябедникъ, живешъ ты дико, поступаешъ велико, есть челобитье не мало, много ли ты бридишъ, далеко ли видишъ, всяки рыбъ обидишъ, всехъ рыб прибиль, всехь рыбъ прикололь, в конецъ пригония, кою рыбу ткиеть, та не одохнеть, жива не будеть, смотри ты над родомъ нашимъ натрубиль, брата у меня осетра на Волге погубиль, баяль да бая да в неводь завель. Ершъ говоритъ, настоящую правду творитъ: молчи тко ты, судья, кому будеть дивья, роскажу дело я твое; тъ, братъ, братъ, давно тому и ратъ, а вы, судын, о Бга созданы, о царя посажены, ен ен судите въ правду, въ

¹⁾ Въ подл. бежилъ. 2) Въ подл. кугиге.

крестное челование, въ еванглскую заповеть, какъ жить, умереть, въ переть себя не потереть; мы з братомъ с твоимъ с осетромъ сошлись на матушке Волгь, полюбовно побратались, крестами поменелись; онъ братъ болшон я ему и раз, онъ пошелъ попереди, а я пошолъ позади, я и говорю: какъ тебя, братъ осетръ, скоро Богъ несеть, вода житко, а ты идъшъ шинко; я и спросиль у него: брать осетрь, много ли ты бридищь, далеко ли видишь? Онь говорить: я вижу матку Волгу с корени и до вершины, в ширину п глубину исповеда, на дворе вечеръ, а не обедаль; у меня у меншова брата у ерша спросиль: ты много бридишь, далеко ли видишь? Я вижу о посу с пять да подвинуся опять, на дворе вечерается, а мит ершу опочеватда, на меле объночеватца; я говориль: брать осетрь, ти бъ с мили на глубъ итги, доброво не нати. Какъ онъ слово то сказаль, самъ себя и связаль; рускои Бтъ похвалнова слова не любя, какъ онъ с мили на глубь сошелъ, со слъныхъ то в нѣволь заше^л, а у насъ, у ершен, какова не 1 миня по делу дидя; у мужиковъ у неводовъ матицы ретки, а у насъ ершовъ думы крепки, я в матице не заживусь и ечеен прошибусь. Мужики стоятъ на берфгу, разговоръ говорять, ехать хотять за реку: воно ребята рыба мѣчется, не отъ нас ли прячется? Взяли лотку здірнули, неводомъ шбехали и к берегу приехали; пришолъ Скокъданъ, осетра Бгъ и далъ; взяли полено, а голову ту сломили о кольно. Ершъ на другую сторону: воно, ребята, прозора быють, видяль матку Волгу с корени и до вершины, а со слепыхъ то в нево зашелъ. Судын на мъсте сидили, правду суділи: што ты, ершъ, хоробро живешъ, благо баешъ, лишъ судъп матаешъ, правъ не бываешъ, ничего не знаешъ, какъ ты в Ростово озеро вселился, з д'Етми росплодился, по озеру росходился, есть ли у тебя на то свидьтели? Ершъ говоритъ, настоящую правду твори: есть на то у міня свидетели, есть сорога - послать далеко дорога, есть окунь — и нынѣ охать, есть подъязокъ — безо всякїхъ повязокъ, есть налимъ — не ловко намъ и обимъ, но налима по свидетеля послатъ, долго не дождать: брюхо велико, глазомъ дико, щевелится тихо, губы толсты, подъ шеками не просто, языкъ худъ, нелзя пред судъ привести да слушати туть; какъ мы в Ростово озеро вселились, з детками росплодили, по фзеру росходились, жили нашы деды, прадеды, оцы нашы состарились и преставились, и было в Ростове озере дворишко худое, соломон крыто, во дворишкъ клитишко, въ клитишкъ коробышко, въ коробышкъ пути ї грамоты, деревенские крепости; ето но Богу и по несчастию и по Божскому² извол'єнію и по Божію прогн'єванью было на Ростовское озеро ножарнои случаи и нынъ скучимъ, принялось за солому, много было реву и содому; и горело Ростовское озеро четырѣ годы. Судын на мѣсте сидили,

¹⁾ не повторено два раза. 2) Повторено: и по Божескому.

правду судили и велили ершу итти на прежнее жилище на свое пепелище, гдъ было дворище. Челобитшики затужили, какъ съ ершомъ быти, какъ пособити, какъ ерша добыти; бъжаль бесъ, заплель езъ, пришо Антоніи, затину коликъ, пришо Перша заложилъ в вршу, пришолъ Скокъданъ, ерша 1 Бгъ далъ, пришолъ Кузя, положилъ ерша въ кузовъ, пришолъ Денисъ, звалилъ ерша на савки да поволокъ на низъ, пришелъ Онисимъ, котблъ нависиль, пришоль Даниль, ерша свариль2, пришоль Пронь, уху проли, пришоль Овкуша, ерща то наткушаль, пришоль С'ппря, сталь стырить: ершъ свѣшъ, одинъ не съет; пришолъ Кирило, ударилъ Спірю по рылу: зачемъ и чюжемъ ерще стырвшъ; пришолъ Елизаръ, со все блюдъ полизалъ, некому ив сказалъ. Конвцъ.

повъсть о крестьянскомъ сынъ

(изъ Автономовскаго сборника нач. XVIII в.).

Повесь о крестьянскомъ с ы не. Бысть некій крестьянской сынъ и нача онъ грамоте учится, но грамота ему не дадеся, и за то ево мастеръ болно билъ, подымаючи на козелъ; и вздумалъ оной крестьянской сынъ: лутче, говорятъ онъ, я стану россійскому ремеслу учится, ночью украду, а днемъ продамъ, и будетъ у меня легкая денешка и скорая добыча. Прибраль онъ к сибѣ товаришевъ двенатцать и пошли они крестьянина красть. И в то время у крестьянина были не заперты ворота; и ударилъ тать в ворота дубникой и самъ тако рекъ: оверзаются хлеби небесныя, а мне ворота крестьянские; и вшедъ въ дворъ крестьянской и самъ такъ рекъ: взыде Їйсь на гору Фаворску (ю) со ученики своими; и пришетъ ко крестьянской клите и самъ тако рекъ: принимается Фома за Христово ребро, а я на клить крестьянскую; и взлесъ на крестьянскую клеть и самъ тако рекъ; взыде Госпоть на гору Елеонскую, а я на клить крестьянскую; и сталъ ломать кровлю, а самъ тако рекъ: простираян небо яко кожу, а я крестьянскую кровлю; и сталъ спушатся в' клить по веревке и самъ тако рекъ; вище Иона во чрево китово, а я въ клить престьянскую; и наше на столе краюху хлеба и самъ тако рекъ: тело Христово принму ї пмя Господце призову; увидяль на столе братыню съ сквасомъ и сталъ инть, а самъ тако рекъ: чашу спасения прииму ї имя Господне призову; увидалъ на спиче кнутъ и самъ тако рекъ: о Господи, страха твоего боюся, а трудовъ свой во веки не лицуся. Крестьянка же, то услышавъ, рече мужу своему: востани, тать у на в клите ходитъ. Но крестьяни жены своея не послуша п рече: не тать у насъ ходить в клите; но ангель Господень прищедъ души наша посетити. И прише тать ко крестьянскои

¹⁾ Въ подл. ершра.

²⁾ Между строками и на полѣ приписано: пришла сестра его Ненїла, по ерше голосомъ повыла, ветчну намять сотворила.

кровате и сташи с крестьянина шубу новую, а са тако рекъ: одеянся свето яко ризою, а я крестьянской шубою; и увидяль у крестьянина лежить в головахъ яшикъ з денгами и сталъ ташить, а самътако рекъ: ослаби, остави, прости, Боже, согрешения моя волная и неволная. Крестьянка же, то услышав, вторично рече мужу своему: востани, тать у на в клите ходить. Му жены своея послушаль, по кровать наклонился и с кровати свалился, взяль дубинку, удариль татя. Тать же рече: окрониши мя иссономъ и очищуся, омыеши мя и паче спета убелюся. Крестьяний же на кровать повалился, корою закрылся и рече: о Господи, ангела твоего убиль, а душу свою во веки погуба. Тать же выбраль ис клети все до чиста, а са тако рекъ: чистъ сеп домъ и непороче"; и вышелъ из тои клети и созвалъ къ себъ товаришевъ, а самъ тако рекъ: приступите к нему и просветитеся и лица ваша не постыдятся: и наклалъ всемъ по ноше; а самъ тако рекъ; Госпотъ умножилъ двенатцать аблъ, а я двенатцать крестьянский пожытко. И пошли домои по дороге; на встречу имъ мужыкъ пдетъ с коровою; тат же взя корову за рога, а самъ тако рекъ: радупся, обрадованная, Господь с тобою, а ты, бурая корова, гряди за мною. Крестьяни же б.... пробудился въ клите, осмотрелся, хлеба не куска, а платья не лоскутка: жыть было весело да исть нечево.

ИЗЪ ПАНЕГИРИКА МИХАИЛА КУЗМИНСКАГО.

СЭбразъ Добродѣтели, Раз'ма и Прейрости въ Высочайшей Персонѣ Пресвѣтлѣйшем Гос'ударыны, Блговѣрныя Великыя Кнагыни Всем Россіи, Высокым Принцесси Ангалтъ - Цербёкым, Герцогины Саксонскым, Энгерскым, Вестъ - Фалскым, Графины де Асканім, Госпожы Цербста, Бернбурга, Эвера, Кипигаузена и прочам, Ем Імператорскаго Высочества Екатерыни Алексіевни Уімощый, в' позоръ чтному Свѣту Представленный.

Кто в' безсмертіп хощеть пребывати и Има свое Славь записати,

То ему есть степень первый Мудрыа искать Минервы (1),

Треба и себе пльинти.

Волнымь неволникомь быти.

Ибо безь трудовь пикто же успьеть,

Ни Славно Има когда возимьеть,

Ни станеть свыту в' позорь,

Кто не будеть у дозорь

Тоей, что при Бжьемь оронь

И сь (2) дъвамы в' (3) Гельконь.

Та на Пртли Црей возвышаеть

И сь ними купно Црства управлаеть,

И просвѣщаетъ ихъ правы, И дѣйства ихъ ведетъ к' Славѣ, Мудрость (: глю:) ибна Дѣли своими чюдесиа.

Безъ той (4) Ахиллесъ не разрилъ бы (5) Іды; Ни (8) Гязонъ Славный достиглъ бы (7) Колхыди,

Ни сміриль бъ ўстъ сспевалныхъ Быковъ, ниже достохвалныхъ Побёдъ достигль бы собою; Естли бъ (8) Медеа рукою

Не была в' помощь и мудрымъ совътомъ, То бъ Изонъ съ стыдомъ исталсь пре всемъ свътом',

Не бмертвыль бы и змїл, Ни взаль бы волны драгыл, Естли бъ не мурости сила В' такой случай пособила.

Хвалить древный въкъ бмъ (°) Семпрамиды, Свыдътелствбють с томъ пирамиды;

И (10) Мавзоль сонъ чюдо мїра (10) Артемизы; а (11) Өомира Како (12) Кура Зловила, Модростію умертвила.

Что жъ еще сказать со женахъ Аоынскыхъ (¹³) И какъ похвалить такожде и Римскыхъ (¹⁴).

Коп в' (15) Родос'в собраны Для прес'вченій браны, Какъ прем'яро возражали, Брань м'яростью розорвали, За что имъ древность, хотя наградити,

Велела столии в чть постановити.

И дабы памать имъ была, Имена изобразила, Да прёбудущые люди Славать ихъ чйые труди?

Какова жъ имъ премрсти дха

Можно 8смотрить изъ дълъ и изъ сл8ха?

Сътал Екатерына, Какъ блоплодиал маслына, Коликый плодъ пэрастила Егда многыхъ Увёрпла. Но что примеровъ много преставлати, Пора Ужъ фбразъ живый прославлати:

Пресвѣтла Екатерыно, Украшение едино, Твон, и Свѣте Россін, Вси таланти дорогып, Между копми мурость, свыше данна,

Еще Ѿ пеленъ съ Тобой воспитанна,

Говорить слово чинно и разсудно,

Свыдътель и даръ великый, Ико странные азыки Мудрость Твою украшають, Къ болшымъ пресготовлаютъ Честемъ, сверхъ того еще паче чоно

> Тамъ бо мудрость возмагаетъ, Где 8мъ слова исправлаетъ; Тамъ слово всеми почтенно, Гдѣ солію растворенно.

Симъ Высочество Ваше Біть талантомъ Украсилъ паче, неже брелїантомъ;

> То бо телесии Утвари, А се нбным дари Да б8д8тъ Ти красотою Купно съ жизны долготою.

(1) Что есть Минерва, прописано в' вышшей главѣ № 12. (2) Дѣвы, то есть м8зы, о которыхъ в главѣ первой № 3. (3) Гелѣконъ что есть прописано в' главѣ первой в' № 2-м. (4) Ахиллесъ кто быль, прописано выше в' главѣ 2. № 2. (5) Іда гора в' Фригіи блызь Трои, которой крѣпо разорили Греки. (6) Язонъ что есть означено в' главь 2. № 9. (7) Колхы црство было в' Азін, где прствоваль Леть, ойъ Меден, и где было руно золотое. (8) О Меден прописано в' главъ 2. № 9. (9) Семирадида была цръца Ассірійская, жена Нинова, та по смрти мужа своего многая достохвална показа, ствни вавулонскіе несказанных высоты и широта великымъ иждивеніемъ создала и много земель своей области покорила, сверхъ же того пирамили при морь постави повельда съ написаниемъ, не можно далье. (10) Артемизія Карійская прыца, сія премурая жена, кром'є протчіную дібіствь своихь достопамянихь воинскыхъ, здёлала мужу своему гробъ толь премедро, яко межде чюдами всего міра почтенъ есть, кой на імя мужа своего нарекла Мавзоль. (11) Оомира црыца Скиеская, премуростію своею, преславнаго Перскаго и Мудскаго ція Кура в' тесноту лесняю введе и со всѣмъ воинствомъ зби. (12) О Куру прописано в' № 11 выше. (13) А⊕ыни городъ преславный иногда Sченїами в Греціи. (14) Городъ преславный всемъ изв'єстный в' Італіи. (15) Родосъ есть и островь и городь преславный на морф Ликійскомъ, в которомъ жены премурые двадесять Аоынскы а двадесять Римскихъ словопраніе между собою имали, и понеже Греческые зма остротою а Римскые красноръчіемъ превозмагали, того рады Сенатъ судили объ сторони чти достойними.

УКАЗАТЕЛЬ.

Авксентій, іером., архіер. казначей. Его отпись о прієм'в оброчных в денегъ въ Куростровской вол. 62.

Автамоновъ, А. А., жертв. 2, 30—32, 39, 43—49, 52.

Аггей, царь. Повъсть о немъ, како пострада гордости ради. 51.

Адлербергъ, В. О., ген.-ад., управл. военнымъ министерствомъ. Его отношеніе М. С. Воронцову. 72.

Академія духовная Кіевская. Панегирикъ 1744 г., поднесенный отъ нея ими. Елизаветъ. 89—91.

Академія наукъ. Къ ея исторіи, 56—57. Академія Чешская. Привътствіе ея Ака-

демін наукъ по поводу стол'єтія со дня рожденія А. С Пушкина. 57.

Акиндинъ (Анкудинъ), архм. Печерскій. Посланіе къ нему ин. Поликарпа. 5.

Акиръ Премудрый. Повѣсть о немъ и о сынъ его Анаданъ. 29.

Алатырскій убздъ. Упомин. 68.

Алевуй, во св. крещенін Василій, ц. Греческій. Пов'єсть о немъ. 19.

Александра, жена ц. Алевуя, царица Греческая. 19, 49.

Александрія втор. пол. XIX ст. (сокращ. ред.). 53.

Александръ Михаиловичъ, в. кн. Тверской. Изображение его. 94.

Александръ Ярославичъ Невскій, в. кн. Изображеніе его. 93.

Алекс'ьй, архіев. Рязанскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1747 г. и подпись. 68.

Алексъй Миханловичъ, царь. Чинъ поставленія на царство. 27.

Алипій (Алимпій), иконописецъ Печерскій. Слово о немъ. 6.

Алипій (Алумп'єй), староста Куростровской вол. Запись въ прієм'є денегъ, выданная ему. 58.

Аллацій, Левъ. Его трудъ о Георгіяхъ и ихъ сочиненіяхъ. 53. Алстедій, Іоаннъ. Упомин. 31.

Алферовъ, А. И. Письмо къ нему П. П. Слъпцова. 80.

Амартолъ, Георгій. Трудъ И. П. Сахарова. 53.

Амвросій (Юшкевичъ), архіеп. Новгородскій. Его посланіе къ паствъ. 36—37.

Амиландеръ, лъкарь. Его переводъ сочин. по гиппологіи. 48.

Амосъ, пр. Пророчество его о Гогѣ и Магогѣ. 15.

Анастасій Синайскій. О сущемъ еже по образу и по подобію. 13.

Англія. Торговыя сношенія съ ней. 62—63. Андинскіе хутора. Экспедиція къ нимъ 1850 г. 73.

Андрей Критскій. Слово его о чести и о поклоневій святых в иконъ. 13.

Андрей Александровичъ, в. кн. Изображение его. 94.

Андрей Юрьевичъ Боголюбскій, в. кн. Изображеніе его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93.

Анна, мать Богородицы. 12.

Антоній, архієп. Владимирскій и Яропольскій. Его подпись на ставленнической грамотѣ 1748 г. 69.

Антоній (Румовскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставлен. грамота 1774 г. и подпись 70.

Антопій Печерскій. Упомин, 5.

Антонъ Юранищъ, переводчикъ молитвослова съ Латинскаго на Славянскій яз. 92-

Апокрифы: О приготовленіи къ страданіямь Інсуса Христа. 29,—Словинскіе религіозно - апокрифическіе тексты. 85.— Толкованія апокрифическаго содержанія новозав'єтных в событій. 11, 12.

Апостолы, Слово Дорофея еп. Тирскаго о избраніи 70-ти апостоловъ. 15.—Правила апостольскія (52-е прав.). 11.

Аракчеевъ, гр. А. А. Фотографические виды его села Грузина. 95.

. Арефа, ин. Печерскій. Слово о немъ. 5.

. Аркадій, еп. Кипрскій. Его похвала Георгію Поб'ёдоноспу. 30.

Арванити, Конст. Пантел. Его сличеніє Русскаго текста книгъ Новаго Завёта съ Славянскимъ и Греческимъ. 57.

Арсеній, о., бывшій влад. рук. 4.

Архангельскъ (Архангельскій городъ). Упомин. 63.

Арцыбашевъ, Андрей, дьякъ. Упомин. 59. Аршты, аулъ. Набъть на него 1847 г. 73. Асса, ръка. Дъло при ней 1847 г. Упомин.

Ассеманово евангеліе. Фотограф. снимки

съ него. 95. Астрахань. Поученіе, произнесенное въ Астрахани по поводу солнечнаго затмѣнія. 44. Аткарскъ, Аткарскій уѣздъ, Аткарскій

земскій судъ. 77. Афродитіанъ. Сказаніс его о бывшемъ въ

Перства земли чюдеси. 12.

Ачхоевъ, мѣстн. Упомин. 75.

Аванасій, архієп. Александрійскій. Слово его о икон'в Господа нашего Інсуса Христа. 10, 26.—Слово о Св. Троицѣ, о вѣрѣ. 13.

Аоанасій, затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Аванасьевъ, В. М., есаулъ Сунженскаго полка. Упомин. 80.

Баклундъ, О. А. Заявленіе А. М. Бутлерова и А. С. Фаминцына по поводу его избранія въ члены Академіи наукъ. 56—57.

Бани домовныя. Память о посылкѣ Петра Султанова для составленія списка бань въ Куростровской вол. 63. Списокъ бань Куростровской волости. 63.

Барка, мѣстн. въ Красскихъ горахъ. Говоръ жителей Барки. 85.

Барятинскій, кн. А. И. Упомин. 75.

Бесъда отца съ сыномъ о женской злобъ, отрывокъ въ сп. конца XVIII в. 45-46.

Билярскій, П. С. Рецензіл на его труды А. Х. Востокова и мивліе о ней П. И. Давыдова, 54.

Бинглева, Екатерина. Упомин. 67.

Бингль, Казимиръ, Упомин. 67.

Бингль, Мартинъ. Вышиси изъ рѣшеній и декретовъ Меречскаго войтовскаго суда для него. 67.

Благовъщение пресв. Богородицы. Стихиры. 24.

Богдановъ, Аван., писецъ и владълецъ рукописи. Запись его. 35.

Богородица. Житіе ея іеромон. Епифанія. 12.—См. также Родословіе. Богословіє: Записки по догматическому богословію (отрывки). 46.—Записки по обличительному и пастырскому богосл. 55.

Бодуэнъ-де-Куртенэ, И. А., жертвов. 1, 84, 86.—Діалектологическіе матеріалы, имъ собранные. 84—86.

Болонская исалтырь. Фотограф. снимки съ нея. 95.

Борисъ Владимировичъ, кн. Ростовскій. Житіе его. 6.—О перенесеніи мощей его. 6.

Борисъ Өедоровичъ Годуновъ, царь. Упомин. 62.

Бохинско-посавскій говоръ (стар. рукопись). 85.

Бражникъ. Повъсть о немъ. 21.

Брандтъ, Ө. Ө., проф. Его лекціи по зоологіи, 83;—по анатоміи и физіологіи, 84.

Браціановъ, купецъ. 77.

Брюсовъ календарь. Отрывокъ. 92.

Брюсъ, Як. Александр. Сборникъ привътствій, поднес. ему Тверской семинаріей. 38—39.

Будинео, попъ Шимонъ, переводчикъ съ Латинскаго на Славянскій «Исправника за ереи исповидници» (1635). 86.

Бутаковъ, Юрій Обросимовъ, сборщикъ Куростровской волости. Его память о собранныхъ деньгахъ. 60.

Бутлеровъ, А. М., и Фаминцынъ, А. С. Копія съ ихъ заявленія по поводу избранія въ академики Баклунда. 56—57.

Быковы, Н. и Г., жертв. 2, 53, 95.

Быстрокурская волость. Упомин. 17.

Бълевичь, К, Воспоминанія его о Н П. Слъпцовъ. 81.

Вавилонъ-градъ. 19, 49.

Варзуга, волость Двинского уёзда. Двё царскія грамоты о сборё податей въ ней. 59.

Василій, архієп. Новгородскій. Упомин. 8. Василій Великій. Поученіе подезю (нач. Человіче, воспріиль еси отъ Бога разумъ...), 25.—Предисловіє къ Псалтири, 24.—Слова его: къ візрнымъ христіанамъ, 11, 21;—о зависти, 22;—о пізніи, 24;—отъ апостоль (нач.: Братія, возмагайте о Господів...), 8;—отъ многомийнія, 20.—Толкъ священническому чиву, 15.

Василій Димитріевичъ, вел. кв. Московскій. Выписки изъ льтописей о его царствованіи X. А. Чеботарева. 40.

Василій, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 6. Василій Коріотскій, Россійскій матросъ-Повѣсть о немъ. 36.

Василій Македонянинъ, импер. Византійскій. Его главы наказательны къ сыпу его царю Льву. 14.

Василій, попъ Печерскій. Слово о немъ. 6., Василій, царь Греческій. Сказаніе о немъ. 19, 49. — См. Алевуй.

Василій Ярославичъ, в. кн. Изображеніе ero. 93,

Великоустюжская округа. Упомин. 42. Венесовичъ, Өедоръ, ученикъ Харьковскаго Слав.-Лат. коллегіума. 31.

Венеція. Місто печатанія Науки христіанской 1698 г. 87;-Молитвослова 1765 г. 92.

Веніаминъ (Сахновскій), еп. Коломенскій и Каширскій. Его подпись на ставлен. гра-

Веретенинъ, П. И. Письмо къ нему Н. П. Слепцова, 78.-Его письмо къ Н. П. Слепцову. 78.

Веретенины, И. и М. Ихъ письма къ П. Ст. Слепцову. 79.

Верхне-Датыхскіе аулы. Рапортъ о взятін ихъ въ 1851 г. 75.

Верхие-Сунженская линія. Упомин. 72, 74, 75, 77.

Византійскіе историки. Матеріалы И. П. Сахарова къ его труду «Византійскіе исто. рики». 53.

Викторъ (Описимовъ), еп. Суздальскій и Владимирскій. Его ставленническая грамота 1794 г. и подпись. 70.

Вильна. Мѣсто печатанія Евхологіона 1807 г. 92.

Виргилій, св. Житіе его. 19.

Висковатовъ, А. В. Его письмо къ П. И. Сленцову, 80 .- Ответное письмо П. П. Слепцова, 80.

Витій, св. Житіе его. 19.

Владикавказскій военный округъ. Журналъ военныхъ дъйствій въ немъ 10-17 дек. 1847 г., 73.-Упомин. 74, 75, 77.

Владимирскій убздъ. Упомин. 68, 69. Владимиръ Всеволодовичъ

махъ, в. кн. Изображение его. 93. Владимиръ Святославичъ, в. кн. Житіе его. 6. Изображение его 93.

Водарскій, В. А., жертв. 2, 58.-Его запись пъсни о Н. П. Слъпцовъ.

Войнаховская, Ал. Приписка ея въ письмѣ И. Сомова къ Н. П. Слепцову. 79.

Волотъ Волотовичъ. Повесть царя Волота Волотовича, 21.

Вопросы: Кто три краты смерти вкусиль? 25 .- Что есть попу стрижение верхъ? 25 .- Что есть узкій путь? 24.- Чувственень ли есть рай или разуменъ? 8.

Воронцовъ, М. С., кн., генер.-ад., главнокомандующій отдільнымъ Кавказскимъ корпусомъ. Письма его: къ В. О. Бебутову (копіи), како избави дщерь цареву отъ змія. 30.

74;-къ Н. П. Слепцову, 73-75, 78.-Письма къ нему: Н. П. Слепцова, 78; - Ф. А. Круковскаго, 80.-Приказы его и отношенія (въ копіяхъ), 71-75:

Воскресеніе Христово. Псальмы. 29.

Востоковъ, А. Х. Рецензія его на труды П. С. Билярскаго. 54.

Временникъ великихъ царствъ Никифора, патр. Константинопольскаго. 13-14.

Временникъ Георгія Амартола. Трудъ И. П. Сахарова. 53.

Врчевичъ, В. Письмо его къ В. Ст. Караджичу. 54.

Всеволодъ Ольговичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Всеволодъ Юрьевичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Всеволодъ Ярославичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Вуга. Доставленные имъ образцы Словинскаго говора мъсти. Солканъ, 85.

Выборный списокъ 1591 г. крестьянъ Куростровской вол. о сотскомъ, пятидесятскихъ и десятскихъ, 60;-такой же списокъ конца XVI в., 61.

Выписи изъ городскихъ войтовскихъ книгъ г. Мереча. 67.

Выписки историческія Х. А. Чеботарева. 40.

Выпись краткая или планъ исторіи Молдавской, трудъ Хиждеу. 50.

Выпись хронологическая изъ исторіи Русской ими. Екатерины II. Гравюры къ ней, 94. Вячеславъ Владимировичъ, в. кн. Изображеніе сго. 93.

Гавриловъ, Іоаннъ, свящ. Его рѣчь по поводу восшествія на престолъ имп. Константина Павловича. 52.

Гаврінаъ, митр. Назаретскій. Отрывокъ изъ его описанія Іерусалима. 15.

Галятовскій, Іоанникій. Его книга «Души людей умерлыхъ». 86-87.

Ганка, В. В. Упомин. 95.

Гартвигъ, О. Упомин. 56.

Гельсингфорскій университеть. 57-58. Геннадій (Грацинскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставленническая грамота 1769 г. и подпись. 70.

Геннадій (Драницынъ), еп. Суздальскій и Юрьевскій. Его ставленническая грамота 1770 г. и подпись. 68.

Георгій Амартолъ. См. Амартолъ.

Георгій Побъдоносецъ, великомучен. Похвала ему Аркадія Кипрскаго. 30.-Чюдо его, Герасимовъ (Ярасимовъ), Кириллъ, писецъ и владълецъ рукописи; запись его. 17, 20.

Геха, ръка на Кавказъ. Дъло въ ущельъ р. Гехи 1851 г. 75-76.

Гиппологія (отрывокъ) въ сп. конца XVIII в. 48.

Главы наказательныя царскія Василія, царя Греческаго, къ сыну его Льву. 14.

Глаголица. Книги, печатанныя глаголицею. 86, 92, 93.—Фотографическіе сники съ глаголическаго Ассеманова еванг. 95.

Глёбъ Владимировичъ, кн. Муромскій. Житіе его, 6.—О перенесеніи мощей его, 6.

Говоры: Слова Новгородскаго говора, собр. И. П. Сахаровымъ. 53.—Южно-Славянскіе говоры (діалектологическіе матеріалы И. А. Бодуэна-де-Куртенэ). 84—86.

Гоголь, Анна и Едизавета Вас. Письмо кънимъ Н. В. Гоголя. 53.

Гоголь, Мар. Ив. Письмо къ ней Н. В. Гоголя. 53.

Гоголь, Н. В. Письма его: къ сестрамъ и матери. 53. — Фотографія съ его портрета работы Моляера. 95.

Гогъ и Магогъ. Пророчества о нихъ: Амоса, 15;—Ісзекішля, 14;—Ісреміи, 15;—Ісиля, 15.

Горбуновъ, А. К., жертв. 2.

Горица. Горицкіе Словинскіе говоры, 84. Упомин. 84—85.

Гороховскій увздъ. Упомин. 69

Горскій, А. В. Копія его записки объ изд. Макарьевских в четій-миней. 56.

Грамоты: Выборная крестьянъ Куростровской вол. въ волостные судьи Мокфя Пикишева 1589 г. 60.-Дарственная 1464 г. воеводы и господаря Молдавскаго Стефана IV боярину Никору Сръбескулу. 64-65.-Жалованная 1613 г. сурначею Алексъю Ив. Тютчеву. 16.-На чинъ прапорщика 1821 г. унт.-офиц. Павлу Смелкову. 52.-Подтвердительная о м'ьнъ землями между монахами мон. св. Спиридона и поркалабомъ Македономъ, данная господаремъ Молдавскимъ Іоанномъ Калимахомъ въ 1767 году. 66.- Подтвердительная Стефана V, господаря Молдавскаго, данная въ 1517 г. бывшему поркалабу Петру на земли. 65, 66. -Ставленническія: на чинъ діакона, 69; - дьячка, 69; - іерея, 68; - іеродіакона, 69; - понамаря, 70; - свъщеносца, 70; - чтеца, 69, 70. - Судныя Молдавскихъ господарей Константина Маврокордато и Михаила Раковши (отрывки), 66. - Царскія: 1558 г. о посылкъ на Двину въ Двинской убздъ и на Пинъгу для сбора податей, 58; — 1577 и 1581 г. въ Двинской увздъ волость Варзугу для сбора податей, 59.

Греческій языкъ. Привѣтствіе на Греческомъ языкѣ гр. Як. Ал. Брюсу. 39.

Григорій Двоесловъ. Сказаніе его о просвирь, иже за усопшихъ въ сорокоусты служать. 21.

Григорій чудотворець, ин. Печерскій. Отрывокъ слова о немъ. 5.

Гросманъ, В. Его письмо къ Н. П. Савицову. 78.

Грузино, имѣніе гр. А. А. Аракчеева. Фотографическіе снимки его. 95.

Губеръ, авторъ біографіи Манштейна. 43. Гурко, В. О., ген-лейт., командиръ Кавказскаго корпуса. Упомин. 71.

Давидовичъ, И. Е., жертв. 2.

Давыдовъ, Д. В. Его воспоминанія о Польской войнѣ 1831 года. 55.

Давыдовъ, И. И. Его мявніє по поводу рецензін А. Х. Востокова на сочиненія П. С. Билярскаго, 54.

Данінять, ророкть. Слово о немть, како Вила, бога Вавилонскаго, сокруши, 10.—Его судъ о Сусанить. 10.

Даніцать Александровичт, в. кн. Изображеніе его. 94.

Даниловичъ, Иг. Н. Его лекцін по исторін мъстныхъ законовъ западныхъ губерній Россін. 54.

Даниловская, дер. Куростровской вол. Упомин. 60.

Даничичъ, Ђ. Упомин. 55.

Дань — съ Куростровской волости. Грамоты въ Двинской уёздъ въ вол. Варзугу на Двину и Пинёну о доставленіи въ Москву даней. 58, 59. — Запись о пріем'ь для отвоза дани въ Москву. 58. — Разрубные и разметные списки о разверстк'ь царевой дани. 58, 59.

Двина, ръка. Упомин. 58, 61.

Двинской уёздъ. Упомин. 58, 59, 62.

Девелъ (Дъвелъ), Ив., «Шпанскія земли гость». Упомин. 59.

Державинъ, Г. Р. Стихотворенія сго. 52. Дивковичъ, Матей, изъ Іслашакъ, монахъ

дивковичъ, Матей, изъ Іслашакъ, монахъ ордена св. Франциска. Его книга «Наука христіанская» (Венеція, 1699). 87—88.

Димитрій Александровичъ, в. кн. Изображеніе его. 93—94.

Димитрій Вологодскій (Прилуцкій), св. Двѣ молитвы ему. 26.

Димитрій, митр. Ростовскій. О мощахъ его и о завъщаніи. 45.

Димитрій (Съченовъ), еп. Рязанскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1754 г. и подпись, 70.

Лимитрій Ивановичъ Донской. Выписки | которыхъ дёлались историческія выписки. изъ льтописей о его царствованіи Х. А. Чеботарева. 40.

Димътръ Теодосій, квигопечатникъ. 92. Діалектологическіе матеріалы, собранные И. А. Бодуэномъ-де-Куртенэ, 84-85. Длотовскій, подпор. Упомин. 74.

Дмитріевская, дер. Куростровской вол. Упомин. 60.

Долматъ, еп. Новгородскій. Упомин. 15.

Донской бой. Отрывокъ сказанія о немъ (Задонщины). 19.

Доровей, еп. Тирскій. Его сказаніе объ избраніи 70-ти апостоловъ. 15.

Древновскій, прп. Рисоваль портретъ Н.П. Слѣпцова. 80.

Друштво Србске словесности у Београду. Отношение его въ Имп. Русск. геогр. общ. при посылкъ «Гласника». 54-55.

Дундуковъ-Корсаковъ, кн. (Н. А. или М. А.). Конія его письма къ Н. П. Слепцову, 74.

Души людей умерлыхъ, сочинение Іоанникія Галятовскаго (Черниговъ, 1687). 86-87. Дёла. Пять дёль угодныхъ Богу. 24.

Евагрій, діаконъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Евагрій мнихъ. Слова его: о лживыхъ, 9;о умиленін души и о страст будущихъ мукъ и о покаяніи, 8, 10, 29.

Евангеліе Ассеманово. Фотограф. снимки съ него. 95.

Евангеліе. Переводъ его на Малорусскій языкъ, 55-56, - Сборникъ толкованій на евангеліе Стефана ... викина. 46.

Евреп. Письмо ихъ къ А. Н. Пыпину по поводу реформы средней школы. 58.

Евреи (Жиды). Преніе съ ними св. Сильве-

Еврейскій языкъ. Отрывокъ изъ семинарскихъ записокъ по нему. 46.

Евсевій, еп. Самосатскій. Слово его о сошествін Іоанна Предтечи во адъ. 26.

Евсевій Памфилійскій. Сказавіе его о сотвореніи псалтыри, 24.

Евстратій Постпикъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Евфимій Суздальскій. Житіе его. 6. Евхологіонъ (Вильна, 1807). 92-93.

Екатерина, св. великомуч. Ел житіе и мученіе. 19.

Екатерина II, импер. Выписки изъ лѣтописей, сдъланныя по ся порученію Х. А. Чеботаревымъ, 40.-Выпись хронологическая изъ исторін Русской, 94.— Опись л'Етописцевъ, изъ 8, 17, 20, 29, 35, 42, 49-51.

40-42.-Канты на ел посъщение Тронцко-Сергіевой давры, 32-33. Панегирикъ въ честь ея, сочиненный Мих. Кузминскимъ, 28.-Упомин.

Елизавета Петровна, импер. Панегирикъ въ честь ел (Кіевъ, 1744). 89-91.

Епископы. Слово Козьмы пресвитера къ еписк. и попомъ, 9.-Слово о поставлении епископовъ и поповъ, 12.

Епифаній, іеромонахъ обители Калистратовы. Житіе пресв. Богородицы, написанное имъ (три отрывка). 12.

Епифаній Кипрскій. О еже колико дёлъ сотвори Богъ въ 6 дней (въ рук. «О томъ же»).

Епифаній презвитеръ, мнихъ. Его описаніе наружности Інсуса Христа. 12-13.

Еразмъ, инокъ Печерскій, Слово о немъ. 5. Ерофеевичъ, Русскій лькарь. Его реэстръ травъ. 44.

Ершъ. Повъсть о ершъ. 42, 103-106.

Ефимовъ, И. Е. Думы и пъсни. Сборн. его стихотвореній, 57. — Упомин. 2.

Ждановъ, Ив. Н. Рукописи и книги, принадлежавшія ему и перешедшія въ библіотеку Академін наукъ. 23, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 37-39, 48, 49, 51, 53, 87.

Жедринскій, В. И. Его письма къ Н. И. Слепцову. 78.

Жедринскій И. Его письмо къ Н. II. Сдъпцову. 79.

Жельзинковъ, Гавр., недъльщикъ. Посланъ въ 1558 г. на Двину и Пинъгу для сбора податей. 58.

Жиды. См. Евреи.

Житія святыхъ: Бориса и Гльба, 6.-Виргилія, 19.—Витія, 19.—Владимира, 6.—Евфимія Суздальскаго, б .-- Екатерины великомуч., 19.-Пахомія Великаго (отрывокъ), 25.- Өеодосія Печерскаго, 4.

Жуковскій, Мат. IIв. Его записка о Н. II. Сабицовъ. 80.

З..., М. Письмо его къ П. П. Сабицову. 80. Заводовскій, Ник. Ст., ген.-лейт., командующій войсками на Кавказской линіи и Черноморін. Упомин. 73.

Задонщина (отрывокъ). 19.

Заканъ-юртъ, мъстность на Кавказъ. Упомин. 75.

Записи и счета поркалаба Іоанна Македона 1765-68 гг. 66.

Записи писцовъ и владельцевъ рукописей.

Записи порядныя: старосты и. св. Димитрія Куростровской волости съ. Пароеньемъсертѣевымъ 1587 г., 60; — Марка и Федора Языковыхъ съ церковнымъ приказчикомъ и крестьянами Куростровской волости о церковной
дереввѣ 1678 г., 61; — Терептія Телицина съпричтомъ ц. св. Димитрія Куростровской воло церковной оброчной деревяѣ Кичигинской
1691 г., 62; — Ивана и Никифора Федорушковыхъ съ приказчикомъ ц. св. Димитрія и Куростровскими крестьянами о церковной дереввѣ Подъѣшей 1683 г., 61.

Записки о Россіи Манштейна. 43.

Записки о Русской исторіи Х. А. Чеботарева (отрывокъ). 39—40.

Записки семинарскі я: по догматическому богословію (отрынокъ), 46;—по обличительному и пастырскому богословію, 55;—по Еврейскому языку (отрывокъ), 46.

Записная книжка конца XVIII в. (отрывокъ). 43.

Запись Гаврилы Плёшкова о прієм'є дани съ Куростровской вол. для отвоза въ Москву 1539 г. 58.

Заплатинъ, С. З., жертв. 2, 55.

Затмѣніе солнечное. Поученіе произнесенное по этому поводу въ Астрахани, конца XVIII в. 44.

Звъзда пресвътлал въ спискъ конца XVIII в. (отрывокъ). 31.

Знахарскіе совъты. 48.

Иберветъ, Фридр., Философъ. Упомин. 83. Ивановъ, С. Его письмо къ П. Ст. Слёпцову. 79.

Ивановъ, Федоръ, подъячій. Упомин. 17. Иванъ Васильевичъ Грозвый. Его грамота о посылкъ на Двину и Пинъгу для сбора податей, 58.—Двъ грамоты въ Двинской уёздъ въ волость Вараугу для того же. 59.

Иванъ Даниловичъ Калита, в. к. Изображение его. 94.

Иванъ, свящ. ц. св. Димитрія Куростровской волости. Подпись его, 62.

Иванъ. См. Іоаннъ.

Игнатій, еп. Ростовскій. Упомин. 15.

Игнатій Іосафатъ Булгакъ, ец. Бржескій. Упомин. 92.

Игнатій, староста Куростровской волости. Упомин. 58.

Игорь Ольговичъ, в. кн. Изображеніе его. 93.

Игорь Рюриковичъ, в. кн. Изображение его, работа Г. Т. Харитонова. 93.

Изложение вкратцѣ правовѣрнѣй вѣрѣ Іоанна философа кънѣкоему просившю у него. 13. Изръченія. 44.

Изяславъ Метиславичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Изяславъ Ярославичъ, в. кн. Вопросъ его иг. Өеодосію о Латинѣхъ, 6.— Изображеніе его, 93.

Икона пресв. Богородицы Одигитріи. Стихиры иконъ. 24,

Иконы: Слово Андрея Критскаго о чести и о поклонении свв. иконамъ, 13.—Слово о нихъ, 10.

Иліешецц, село въ Молдавіи. Упомин. 65. Илія Минятій Кефалонитянинъ. Извлечепія изъ его поученій. 30.

Ильинскій, М.С., ген.-м., начальникъ Владикавказскаго военнаго округа. Письмо его къ Н. П. Слъщову, 79.—Копія съ его отношенія, 74.—Уполин, 74.

Инокъ. Исповъдание его на псякъ день, 24.—Поучение о мнишескомъ житии, 10.—Правила иноческой жизни, 25.—Слово о мнихахъ не хотящихъ быти съ чернци, Козьмы пресвитера, 9.—Слово о хотящихъ отъпти въ черныя ризы, Козьмы пресвитера, 9.

Ираклія, королевна Флорентійской земли (въ Пов'єсти о Василіи Коріотскомъ). 36.

Исаакій, ин. Печерскій. Слово о немъ. 6.— Передёлка сказанія о немъ Натерика Печерскаго. 20.

Исаія, митр. Нижегородскій и Алатырскій. Его ставленническая грамота 1708 г. и подпись. 68.

Испанія. Шпанскіе земли гость Иванъ Діввелъ. 59.

Исповѣданіе иноку на всякъ день. 24.

Исповѣдание св. единосущной животворящей Троицы. 13.

Исправникъ за ерен исповидници (Римъ, 1635). 86.

Исторія краткая Молдавіи, сост. Ф. Хиждеу. 49—50.

Исторія краткая о цар'є Александр'є Македонскомъ. 53.

Исторія о славномь рыцарі и кавалері: Францужскаго королевства именемъ Лиоари и о прекрасной княгині: Медіоланской Маргариті: 36.

Исторія о разговорахъ между двумя товарищами, изъ которыхъ одинъ любилъ пить вино, а другой не любилъ. 43.

Итальянскій языкъ. 92.

Іаковъ, братъ Господень. Упомин. 12. Іезекіпль, прор. Пророчество его о Гогѣ и Магогъ. 14

Іерей. См. Священникъ.

Ісремія, прор. Пророчество его о Гогѣ и Магогѣ. 15.

Іеронимъ (Формаковскій), сп. Владимирскій п Муромскій. Его ставленническая грамота 1772 г. и подпись. 69.

Герусалимскій свитокъ. 29, 39.

Герусалимъ. Взятіе его имп. Титомъ. 20, 30—31. — Описаніе его, составл. Гавріпломъ, митр. Назаретскимъ (отрывокъ). 15.

Інсусъ Христосъ. Апокрифъ о приготовления его къ страданіямъ. 29.—Описаніе его наружности, составл. Епифаніемъ презвитеромъ. 12—13. — Увъщанія его женамъ Іерусалимскимъ при шествіи на Голгофу. 36.

Іоаннъ, архіеп. Новгородскій. Разсказъ о дъяволѣ, вышедшемъ изъ его келіи и пр. 45.— Слово о немъ. 44.

Іоаннъ Воинъ, св. Молитва ему. 44.

Іоаннъ Дамаскинъ. Лѣтописецъ его по плоти Господа нашего І. Христа, 12.—Молитва сго хотящимъ спати, 24.—Отрывокъ изъ слова о тайнѣ св. Тропцы, 13.—Слово его (Ивану Дамаскину подписаща подъ его руку), 20.

Іоаннъ затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Подина Златоусть. Израчение его о необходимости знать писание, 11.—Поучение его на подьзу души, како бы приходила всегда ко Господу, 17.—Поучение (изъ продога 2-го ионя), 29.—Сказание его о приходѣ Христовѣ от моря на землю, 9.—Слова его: о величествѣ и о гордости, 21;—о кишжномъ любаении, 24;—о милостыни, 21;—о подъзѣ чтения кимгъ, 24.

Іоаннъ Калимахъ, господарь Молдавскій. Его подтвердит. грамота. 66.

Іоаннъ Лъствичникъ. Изъ его книги Лъствица слово о узцъмъ пути, 9.

Іоаннъ Македонъ, поркалабъ Молдавскій. См. Македонъ.

Іоаннъ. См. Иванъ.

Іондь, пр. Пророчество его о Гогъ. 15.

Іосифъ (Волчанскій), архієп. Московскій и Владимирскій. Его подпись на ставленической грамотъ. 69.

Іосифъ обручникъ. Упомин. 12.

Іосифъ Флавій. О взятін Іерусалима имп. Титомъ. 30—31.

Кабала Леонтія Степанова, крест. Куростровской вол., данная имъ въ 1690 г. приказчику ц. св. Димитрія. 61.

Кавказская линія. Упомин. 71, 73.

Кавказскій отдёльный корпусъ. Упомин. 71—76.

Кавказъ. Военныя дъйствія на Кавказъ въ 1844—52 гг. 71—76, 80—81.

Кадило. Что есть кадило. 26.

Казаки ратные. Деньги, собранныя въ Куростровской волости на наемъ ихъ. 60.

Календарь Брюссовъ (отрывки). 92.

Каменевъ, А. А., жертв. 2.

Канты, псальмы и стихотворенія, сборникъ перв. пол. XIX в. 52.

Канты, пъсни и стихотворенія, сборникъ XVIII в. 32—34.

Караджичъ, В. Ст. Письмо къ нему В. Врчевича. 54.

Карлъ XII, король Шведскій. Его разговоръ въ царствѣ мертвыхъ съ герц. Голштейнъ-Готорискимъ. 37.

Карпинскій, Іакинфъ, префектъ Харьковскаго Слав.-Лат. коллегіума. Упомин. 32.

Карповъ, Е. Его письмо къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Кастельонъ (де-), выконтъ, Тифлисскій Франц. консулъ. Упомин. 72.

Катихизисъ Большой. Выписки изъ него. 14, 16. — Два отрывка изъ него конца XVIII в. 48.

Каянскіе Н вицы. Походъ на нихъ. 60.

Кегостровская волость (Архангельской губ.). Упомин. 29.

Кириллъ Бѣлозерскій, прид. Молитва ему. 25.

Кирилать, еп. Туровскій. Притча его о тёлё челов'яческомъ и о душ'ё и о воскресеніи мертвыхъ, 10. — Слово его о небесныхъ силахъ и чего ради созданъ бысть челов'ёкъ, 12. Кирилать, митр. Русскій. Правила его. 15.

Кириллъ, философъ Словенскій. Слово о немъ. 10.

Кичигинская, деревня, ц. св. Димитрія Куростровской вол. Упомин. 62.

Кієвъ. Мѣсто печатанія Панегирика М. Козачинскаго 1744 г. 89—91.

Клименко, Г. А., есаулъ. Довъренность, выданная ему П. и А. Слъпцовыми на охрану имущества Н. П. Слъпцова.

Книги. О пользъ чтенія ихъ. 24.

Книги войтовскія гор. Мереча. 67.

Козачинскій, М., префекть Кіевской дух. академіи. Его панегирикъ имп. Елизавсть. 89—91.

Козьма пресвитеръ. Слова его: къ епископомъ и попомъ, пасущвиъ стадо Христово, 9; о минсѣхъ, не хотящихъ быти съ чернци, 9; о хотящихъ отъпти въ черныя ризы, 9.

Колдегіумъ Харьковскій Славено-Латинскій, Упомин. 31—32.

Константинъ I, имп. Византійскій. Упомин. 18, 35.

Константинъ XII Палеологъ, имп. Ви-

зантійскій. Сказаніе о взятін Царьграда Турками. 20. — Упомин. 35.

Константинъ Всеволодовичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Константинъ Павловичъ, цесаревичъ. Рѣчь по поводу его восшествія на престоль свящ. Іоан. Гаврилова, 52.

Корельскій языкь. Прив'ятствіе на корельскомъ яз. гр. Я. Ал. Брюсу отъ Тверской семинаріи. 38.

Коркуновъ, М. А. Письмо его къ архим. Саввъ. 54.

Корнилій, преп. Молитва сму. 25.

Коршуновъ, бывшій влад. рукоп. Запись его, 17.

Котловъ, Як. Алексъевичъ, бывшій влад. рукоп. Запись его, 29.

Коцебу, II. Е., генер.-ад. Два письма къ нему Н. П. Сайпцова. 78.

Крайна. Словинскіе говоры ел. 84-85.

Красъ, мъст. въ Крайнъ. Образцы его Словинскаго говора. 85.

Крестещи, село въ Молдавін. Упомин. 65. Крестникъ Господа. Повѣсть о немъ. 45. Крестъ Честный. Стихира. 24. Кривковъ, Т. М., жертв. 2.

Крижникъ, Гашпаръ. См. Подшавнишскій.

Круковскій, Ф. А. Его письмо къ М. С. Воронцову 1850 г. 80.

Крымскій, А. Е., жертв. 2, 27.

Ксенофонтъ (Троспольскій), сп. Владимирскій и Суздальскій. Его ставленническая грамота 1803 г. и подпись. 69.

Кузминскій, Мих., войсковой канцеляристъ. Его панегирикъ импер. Екатеринѣ II-й 1746 г. 28.

Кузминъ, П., свящ., жертв. 2.

Кукша, преп., инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Кулой, рѣка. Упомин. 63.

Куникъ, А. А., Упомин. 56, 57.

Купферъ, А., академикъ. Его лекціи по физикъ, метеорологіи и электричеству. 83.

Куростровская волость (Холмог. уёзда, Арханг. губ.). Акты, ся касающісся, 58—63. Куртижи, полк. Франц. генер. штаба. Упомин. 73.

Куторга, С. С. Его лекцін по минералогін, геологін и геогнозін. 83.

Лаба, рѣка. Упомин. 73.

Лавры: Супрасльская; мѣсто печатанія Требника 1736 г., 88.—Троицко - Сергіевская; посѣщеніе ея имп. Екатериной ІІ-й, 32. Латинскій языкъ. Панегирикъ импер. Едизаветь отъ Кіевской академіи, 89 — 91. — Переводы съ Латинскаго на Славянскій: «Исправника за ереи исповидинци» (Римъ, 1635), 86; — Молитвослова (Венеція, 1765), 92. — Привътствія гр. Як. Алексдр. Брюсу отъ Тверской семинаріи. 38, 39. — Семинарскія сочиненія. 46. — Свъджнія о лекціяхъ Марбургскаго унив. 56.

Латины. Вопросъ о нихъ кн. Изяслава. 6. Лебедевъ, дьякъ. Упомин. 62.

Леваковищъ, Рафаилъ. Имъ издавъ «Исправникъ за ереи исповидници» (Римъ, 1635), 86.

Левъ VI Премудрый, имп. Византійскій. Наказательныя сму главы отца его Василія. 14.

Лекціп, записанныя Н. Н. Страховымъ: по анатоліи Ө. Брандта, 84; — астрономіи, 84; — высшей математикъ М. В. Остроградскаго, 83; — геогнозіи С. С. Куторги, 83; — геологіи — его-же, 83; — зологіи Ө. Ө. Брандта, 83; — метсорологіи С. Куторги, 83; — механикъ, 84; — минералогіи С. Куторги, 83; — физіологіи Ө. Брандта. 84; — физической географіи, 83; — физической географіи, 83; — физической географіи, 83; — физической кутофера, 83; — теоріи въроятностей, 84.

Лекціи Иг. Н. Даниловича, по исторіи мъсти. законовъ зап. губ. Россіи, 54.

Лекціи, читанныя въ 1736 — 1740 гг. въ Марбургскомъ унив. Свъдънія о нихъ, 56.

Ленцъ, Э. Х. Его лекцін по физикъ. 83, 84.— Его чтенія «Теорія свъта». 83.

Леонидъ, еп. Дмитровскій. Письмо къ нему П. П. Слѣпдова. 80.

Леопидъ, еп. Сарскій и Подонскій; его подпись на грамоть. 68.

Леонора де-Мендосъ, донна (въ повѣсти «Похожденіе донъ Рамира»). 31.

Листъ Нѣмецкій, что послаль Турскій царь къ Иольскому королю. 25.

Листъ пропускной. См. Пропускной листъ.

Литовская лѣтопись. Списокъ ея въ сборникѣ XV в. 14.

Литовско-Русское парѣчіе. Словарь его Н. П. Сахарова. 73.

Ливарій, рыцарь Францужскаго двора Исторія о славномъ рыцаръ... Ливари, 36.

Лобановъ-Ростовскій, кн. Ив. Отпускная 1743г., данная имъ дворовому человѣку. 27.

Ломакинъ, Н. Копія съ его письма къ командиру Сунженскаго полка Аванасьеву. 80.

Ломоносовъ, М. В. Переложеніе псалмовъ. 33—34. — Свёдёнія о бракё сго. 55. — Свёдёнія о лекціяхъ, читанныхъ въ Марбург-

творенія его. 52.

Лѣтописецъ Никифора, патр. Константинопольскаго. Списокъ его въ сборн. XV в. 13-14.

Льтописецъ Русскихъ царей (т. наз. Переяславская лътопись). Списокъ его въ сборн. XV в. 14.

Лѣтописи: Литовская, 14; - Переяславская, 14; - Строгоновская, 18. - Опись летописцамъ, сдъланная Х. А. Чеботаревымъ, 40-42.

Лъчебникъ начала XVIII в. (отрывокъ). 27. Лыковъ, Михаилъ Ивановичъ, воевода. Его память 1698 г. о предоставленіи права торговли табакомъ англичанину Перегрину и торговымъ людямъ Вилуліаму Скоуту ст. товарищи. 62-63.

Маврокордато, Константинъ, Молдавскій господарь. Его судная грамота. 66.

Магогъ. См. Гогъ.

Макаровъ, И., граверъ XVIII в. Гравированное имъ изображение в. к. Олега. 93, 94.

Македонъ, Іоаннъ, поркалабъ Молдавскій. Его запродажныя и договорныя записи, счетъ по иманіямь, грамота о его помастьяхь господаря Іо. Калимаха. 66.

Малорусскій языкъ. Евангеліе, перевед. Ф. С. Морачевскимъ на Малорусскій яз. 55-56. — Матеріалы для Малорусскаго словаря, собр. II. П. Сахаровымъ. 53-54.

Малышевъ, Дм., л.-гв. Измайловского полка солдатъ. 32.

Манштейнъ. Записки его о Россіи, въ спискъ конца XVIII в. 43.

Мамеръ, царь. Сказаніе о его двънадцати.

Марбургскій университеть. Свёдёнія о лекціяхъ, читанныхъ въ немъ въ 1737-1740 гг.

Маргарита, кн. Медіоланская (въ Исторіи о Ливаріи). 36.

Маркъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5. Марченко, М. К., жертв. 2, 43.

Маткозеро, Упомин. 61.

Матченко, И. II., жертв. 2, 81.

Медвъдевъ, А. С. Его письмо къ И. П. Слѣпцову. 80.

Мезенцевъ, С. Письмо его къ Н. И. Слъццову. 79.

Меморіалъ милорда де -, повъсть въ спискъ конца XVIII в. 44.

Меречъ, городъ. Выписи изъ городскихъ войтовскихъ книгъ. 67.

Микулушъ, Доставилъ образцы Словин-

скомъ универс. въ 1736-40 гг. 55. -- Стихо- | скаго говора мѣстн. Пьюмы (въ Горицкомъ графствѣ. 85

> Миловичъ, Иванъ, учен. Харьковскаго Слав.-Латин, коллегіума. 31.

> Милордъ де-. Меморіаль его, повъсть. 44. Минея общая Сербская XV в. Отрывки изъ нея. 2-3, 96-97.

> Митрофанъ, (Слотвънскій), еп. Тверской и Кашинскій. Его подпись на ставленнической грам. 69.

> Миханлъ Ярославичъ, в. кн. Изображеніе его. 94.

> Михаиль Өеодоровичь, царь. Его жалов. грамота Ал. Ив. Тютчеву 1613 г. 16.

> Михайловъ, Я. Его письмо къ П. И. Слёпцову. 79.

Мнихи. См. Иноки.

Модзалевскій, Б. Л., жертв., 2, 39, 40, 42. Монсти Угринъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Молдавія. Краткая исторія ея, составл. Хиждеу. 49-50. - Собраніе Молдавскихъ грамотъ. 64-66.

Молизскіе Славяне. Матеріалы для словаря ихъ говора. 85.

Молитвословъ (Венеція, 1765). 92.

Молитвы: - Богородицъ на сонъ грядущій, 24.-Богу за всяко прошеніе, 25.-Господу Богу, 45. Дмитрію Вологодскому, 26 .-Іоанну Вонну, 44. — Кириллу Бълозерскому, 25. - Корнилію преп., 25. - Павлу преп., 25. -Сергію Нуромскому, 26. — Въ нашествін иноплеменныхъ и за бездождіе и въ смертоносіи, 25. — Начати вино и медъ, 25. — На хульнаго бъса, 25. — О дождъ, 25. — Хотящимъ спати (Іо. Дамаскина), 24.

Моллеръ, О. А. Копія писаннаго имъ портрета Гоголя. 95.

Монастыри: — Минскій Свято-Духовскій, упом. 8. — Печерскій, упомин. 4-5. — Переяславскій Тропцкій Даниловъ; упомин. 68. — Спасо-каменный Волог. губ.; Сказаніе о началь его, 26. — Св. Спиридона въ Яссахъ; грамота, подтвержд. мѣну помѣстьями между монахами и поркал. Македономъ, 66. -См. Лавры.

Морачевскій, Ф. С. Его переводъ четвероевангелія на Малорусск. языкъ. 55. - Наследники его жертв. 2, 56.

Моренцъ, Н. И. Письмо его къ Н. П. Слћицову. 79.

Мотникъ, мъстн. въ съв. Крайнъ. Образцы Мотниковскаго Словинскаго говора. 85. -Тексты, записанные въ Мотникъ. 85.

Мстиславъ Владимировичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Муромскій уёздъ. Упомин. 68-70.

Мухамедъ II (Бахметъ, Махметъ), Турецкій султанъ. Взятіе имъ Цареграда. 20. — Сказаніе о немъ Ив. Пересвътова, како хотъ сожещи Греческія книги. 25.

Муро. Откуду муро священное? 11.

Нагаевъ, Григорій, писецъ и бывшій владълецъ рукоп. Запись его, 42. — Упомин. 42, 49.

Наровичъ, Станиславъ. Его продажная запись. 67,

Нарышкинъ, Кондратій Оомичъ, воевода. Упомин. 62.

Наука христіанская (Венеція, 1698).

Недижские Славяне. Тексты на ихъ говоръ. 84.

Нейдгартъ, А. И., ген.-ад., командиръ отдъльнаго Кавказскаго корпуса. Рапорть его.

Немировичъ-Данченко, Е. П., жертв. 1, 71.

Непеинъ, С., свящ., жертв. 2.

Нестеровъ, П. П., ген.-м., военный начальникъ Владикавказскаго округа. Копія докладной его записки. 71. — Копія его рапорта. 73. — Копія письма къ нему. 72. — Письма его къ Н. П. Слепцову. 79.

Несторъ, льтописецъ. Житіе Өеодосія, написанное имъ. 4.

Низовцовъ, Алексъй Серг., писецъ рукописи. 49.

Никита затворникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Никифоровъ, Н., бывшій влад. рукописи. 6, 16.

Никифоръ, патр. Константинопольскій. Замътка о немъ И. П. Сахарова. 53.-Лътописецъ его. 13-14.

Никонъ, ипокъ Печерскій. Слово о немъ (отрыв.). 5.

Никола Святоша, кн. Черниговскій, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Нифонтъ, еп. Констанціи града Кипрскаго. Изръчение его о книжномъ чтении. 24.

Нифонтъ, еп. Новгородскій. Видівіе ему св. Өеодосія. 5.

Новгородскій говоръ. Слова его, собранныя И. II. Сахаровымъ. 53.

Новый завътъ. Текстъ книгъ въ Русск. переводъ, сличенный съ Слав. и Греческимъ К. II. Арванити. 57.

Нъмцы Каянскіе. Сборъ ратныхъ денегъ съ крестьянъ Куростровской волости на наемъ казаковъ, что имъ идти на Каянскіе Нѣмцы. 60.

Нѣмшкій Рутъ, мѣстн. въ Горицкомъ графствъ. Говоръ жителей Н. Рута, 85.

О любви и добрыхъ дёлахъ. 25.

О приходъ странныхъ. 24.

О рукодѣліи. 24.

О смерти. 45.

О страхованіи. 24. О уныніп. 24.

Обыденный, Ив. Ив., дворовый человъкъ кн. Ив. Лобанова-Ростовскаго. 27.

Обыскной списокъ 1600 г. о находящихся въ Куростровской вол. каменщикахъ, кирпичникахъ и пр. 62.

Оксерксъ, царь Вавилонскій. Сказаніе о немъ, како отъ мору соблюденъ бысть. 19.

Олегъ, в. к. Изображение его, гравюра И. Макарова. 93.

Ольга, жена в. кн. Игоря Рюриковича. Пзображение ея. 93.

Омпееръ, Петръ. Упомин. 31.

Онтомановъ, Исаакъ, сборщикъ Куростровской вол. Его память о сборъ денегъ. 60.

Oratio de peccati mortiferi inexplicabili gravitate (изъ семинарскихъ сочиненій). 46.

Орловъ, Н. В. Его письмо по поводу изданія біографіи Н. П. Слепцова. 80.

Остроградскій, М. В. Его лекціи по высшей математикъ. 83.

Отписи: О пріем'в оброка и пошлинъ съ угодій ц. св. Димитрія Куростровской вол. 1682 г. 61. - О пріемь оброчных денегь съ церковныхъ, крестьянскихъ и порядчиковыхъ дворовъ Куростровской вол. 1691 г. 62.

Отпускная на волю, данвая кн. Ив. Лобановымъ-Ростовскимъ въ 1743 г. 27.

П., Д. Л. (въ подл.: Д.-Л.-П.), переводчикъ съ Англійскаго на Франц. яз. пов'єсти «Меморіалъ милорда де -». 44.

Павелъ, еп. Манавасійскій. Его слово о трехъ женахъ. 45.

Павель, преп. Молитва ему. 25.

Павель I, имп. Его первая рѣчь передъ сенатомъ. 48. — Описаніе церемоніи перенесенія тела его въ Петропавловскую крепость. 49.-Упомин. 32, 33.

Павловичи, Стась Шимулисъ и Янутисъ. Упомин. 67.

Павловъ, В. П., жертв. 52.

Пансій, старецъ, бывшій владіл. рук.; запись его въ Никифоровскомъ сборникъ. 8.

Палея историческая (отрывки). 8.

Палладій, мнихъ. Слово его о второмъ притествін и о страшномъ судъ. 20, 48.

Палладій, еп. Рязанскій (ум. 1789). Его подпись на ставленнической грамот 1754 г.

Намяти: Сборщиковъ Куростровской вол. о сборѣ денегъ на наемъ ратныхъ казаковъ. 60.—Сотскаго Шестого Стрюкова о пріемѣ денегъ съ крестьянъ Куростровской вол. 60. — Сотнику Куростровской волости о сборѣ денегъ съ крестьянъ той же вол. 59.

Память 1698 г. воеводы кн. М. Ив. Лыкова о предоставаени права торговли табакомъ Англичанамъ дорду Перегрину и Вилуліаму Скоуту съ товарищи. 62—63.

Панегирикъ имп. Екатеринъ II Мих. Кузминскаго 1746 г. 28—29, 107—109.

Панегирикъ ими. Елизаветь Петровнъ (Кіевъ, 1744). 89-91.

Параскева, св. великомученица. Ея чудо, како спасе градъ Иконійскій отъ безбожныхъ Срачинъ. 20.

Пасхальныя таблицы. 26.

Патерикъ. Выписки изъ него. 24, 25. — Слово изъ него. 9.

Патерикъ Печерскій. Списокъ XV в. второй Кассіановской ред. 3—6.

Пахомій Великій. Отрывокъ изъ его житія. 25.

Паценковскій, Яковъ. Упомин. 67.

Переводъ съ Нёмецкаго листа, что посладъ Турской царь къ Иольскому королю. 25.

Перегринъ, Англичанивъ. Память 1698 г. о предоставленіи ему права торговли табакомъ черсть Ругодивъ и къ Архангельскому городу. 62—63

Пересвѣтовъ, Иванъ. Его сказаніе о Турскомъ царѣ Бахметь. 25.

Перротъ, А. М., жертв. 2.

Петръ, черноризецъ. Слово его о временной жизни сей. 11.

Петръ I Алексвевичъ, имп. «Журналъ или описаніе лѣтъ и преславныхъ побѣдъ» его (изъ Панегирика, поднесеннаго имп. Елизаветъ Кіевской дух. академіей). 91. — Отрывокъ сборника копій съ его указовъ 1724—25 гг. 31. Упомин. 63.

Петръ III Федоровичъ, ими. Упомин. 89. Петръ, бывшій поркалабъ Молдавскій. Грамота, данная сму господарємъ Молдавскимъ Стефаномъ V-мъ. въ 1517 г. 65—66.

Пеццанъ, Никола, издатель «Науки христіанской» (Венеція, 1698). 87.

Печать Славянскаго съёзда 1848 г. въ Прагѣ. 95.

Инкишевъ, Мокъй Нечаевъ. Грамота Куростровскихъ крестьянь о его выборъвъ волоствые суды. 60. Пименъ Многострадальный, инокъ Heчерскій. Слово о немъ. 6.

Пименъ Постникъ, инокъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Пинага, рака. Упомин. 58. — Волока Панежскаго станы и волости. 62, 63.

Питиримъ, митр. Нижегородскій и Алаторскій. Его ставленническая грамота 1723. 69—70. — Его подпись на ставл. грамотѣ. 68.

Пінтическія правила (семинарскія записки). 46.

Платопъ (Малиновскій), архісп. Крутицкій. Его подпись на ставленнической грамотъ. 69. Платопъ, архим. Упомин. 90.

Илатонъ (Петрункевичъ), еп. Владимірскій и Яропольскій. Его подписи на ставленническихъ грамотахъ. 68, 69.

Плеская волость. Упомин. 35.

Илешковъ, Гаврило Мих. Его запись о пріемѣ дани съ Куростровской волости. 58.

Повёсть ангелова къ вірнымъ христіаномъ. 11, 21.

Повёсть зёло чюдна нёкоего старца. 20. Повёсть о Акирё премудромъ и о сынё его Анаданё. 29.

Повёсть о бражникв. 21, 98-99.

Повъсть о Василіи Коріотскомъ Росс, матрось и о прекрасной королевнь Иракліи Флоренской земли. 36,

Повѣсть о ершѣ, 42, 103-106.

Повёсть о крестномъ сынё Господа. 45.

Повѣсть о крестьянскомъсынѣ. 43, 106-107. Повѣсть о посланіи пословь во градъ Вавиловь отъ царя Василія Македонскаго увѣдати о градѣ и о великомъ зиѣѣ. 49.

Повъсть о семи мудрецахъ. 22-23, 36.

Повъсть царя Волота Волотовича. 21. Подлъши, деревня церковная и. св. Д

Подажши, деревня церковная ц. св. Димитрія Куростровской волости. Упомин. 61.

Подольская губернія. Упомин. 57.

Подшавнишскій (Гашпаръ Крижникъ). Записаль образцы Мотниковскаго говора, 85; — тексты Мотниковскаго говора, 85.

Пожарокъ, Михаилъ, ратманъ гор. Мереча. Подтверждение его завѣщания. 67.

Покаяніс. Слово о покаянія. 11. — Изрѣченіе Іо. Мниха. 11.

Покровскій, Гер. Его письма къ П. Ст. Слёпцову. 79.

Поликарит, инокт Печерскій. Посланіє кт. нему еп. Симона. — Его посланіє кт. архим. Печерскому Акиндину. 5. — О его преставленій. 6.

Полієктовъ, Герасимъ, свящ. ц. св. Димитрія Куростровской волости. Его подпись. 62. Полки: — Измайловскій. Упомин. 32. —

Литовскій. Упомин. 81.— Нижегородскій драгунскій. Упомин. 71.— Ставропольскій. Упомин. 77.— Сунженскій. Вопрось о переименованіи его въ Сабицово-сунженскій, 76. Служба его на Кавказѣ съ 1846 по 1850 г., 72, 74. Сунженскія ибени, 81. Участіе его въ Хивинскомъ походѣ, 80. Упомин., 71—81.— Тамбовскій мушкатерскій. Упомин., 81.

Польскій король. Листъ, посланный ему паремъ Турскимъ. 25.

Польскій языкъ. Панегирикъ на Польскомъ яз., поднесенный импер. Елизаветѣ Кієвской духовной академієй. 89—91.

Поповъ-Введенскій, В. Н., жертв. 2.

Посланіе Амеросія Юшкевича, архіеп. Новгородскаго, къ пастеть, 36-37.

Посланіе Поликарна ин. Нечерскаго къ архм. Печерск. Акиндину. 5.

Посланіе Симона, еп. Владимирскаго, къ Поликарпу. 5.

Потто, А. В. Инсьмо къ нему П. П. Слёнцова. 80.

Попъ. См. Священникъ.

Поучение въ недѣлю мясопустную. Списокъ конца XVIII в. 44.

Поученіе, како подобаеть чтить отца и матерь. 21.

Поученіе къ богобоязнивымъ іереямъ. 15. Поученіе къ единому іерею. 15.

Поученіе дінивымъ и долго спящимъ, См. Слово дінивымъ,

Поучение на пользу души, како бы приходила всегда ко Господу, Іо, Златоуста. 17. Поучение о мнишескомъ житии, 10.

Поучение о пречистыхъ тайнахъ Христа Бога нашего хотящихъ причаститися тёлу и крови, 9.

Поученіе отца духовнаго къ дѣтямъ духовнымъ. 21, 100—102.

Поученіє полезно св. Василія Великаго (нач.: Человѣче, воспріяль сси отъ Бога...). 25.

Поученіе, произнесенное въ Астрахани по поводу солнечнаго затмѣнія. 44.

Поучение священникамъ. 25.

Поученія Илін Минятія Кефалонитянина вь спискь XVIII в. Извлеченія, 30.

Поученія отрывокъ. 17.

Похвала Георгію Поб'єдоноспу Аркадія Кипрскаго. 30.

Похвала Осодосію Печерскому. 5.

Похожденіє донъ Рамира де-Розасъ, повъсть. 31.

Правила иноческой жизни, 25.

Правила пінтическія (изъ семинарскихъ записокъ). 46.

Правила соборныя свв. отецъ. Выписки. 25.

Прага. Місто печат. Божественной службы (1854). 93.

Предимировъ, П., войсковой старшина. Квитанція его въ принятіи 1-го Сунженскаго полка по смерти Н. П. Слѣпцова. 78. — Письмо его къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Преніе св. Сильвестра съ Жиды. 9.

Преображение Господне. Исальмы. 29.

Приваловъ, Иванъ Никоновъ, сотникъ Куростровской волости. Его явка о потерѣ волостныхъ денегъ и челобитье на крест. Будал Телеппева. 60.

Привътствія Академіи наукъ по поводу столѣтія со дня рожденія А. С. Пушкина: отъ Чешской академіи, 57;—отъ Гельсингфорсскаго унив., 57—58;— отъ учитслей и учительницъ русскаго яз. и слов. города С.-Петербурга, 57.

Привътствія гр. Як. Александр. Брюсу отъ Тверской семинаріи. 38-39.

Притча о витязѣ и смерти. 18.

Притча о составъхъ человъческихъ. 21.

Притча о тълъ человъческомъ и о души и о воскресеніи мертвыхъ Кирилла, еп. Туровскаго. 10.

Проклятія соборныя. Выписки. 16.

Прологъ XV в. мартовская половина. 6.

Пропускной листь, данный ученикамъ Харьковскаго коллегјума Ив. Миловичу и бед. Венесовичу для пробзда въ Воронежъ. 31—32.

Прохоръ, инокъ Печерскій. Слово онемъ. 5. Псалтырь. О пользъ ел чтенія Іо. Златоуста. 24. — Предисловіе псалтыри Василія Великаго. 24. — Сказаніе о сотвореніи ея Евсевія Памеллійскаго. 24.

Псалтырь Болонская. Фотогр. снимки съ нея. 95.

Исальмы Воскресенію, Преображевію и Рождеству Христову. 29.

Исальмы, канты и стихотворенія, сборникъ XIX в. 52.

Пташицкій, Ст. Л. Составиль описавіе выписей изь войтовскихь книгь г. Мереча. 67. Пудожскій убэдь. Упомин. 85.

Пушкинъ, А. С. Фотогр. снимки памятника ему въ г. Екатеринославъ. 95.—Чествование столътія со дия рожденія. 57—58.

Ичела. Выписки изъ нея. 24.

Пьянство. Слово противъ него Амвросія Юшкевича, архіеп, Новгородскаго. 36—37.

Пѣніе: Василія Великаго о пѣніи. 24. — О молитвенномъ пѣніи. 24. — О церковномъ пѣніи. 24.

Ифсни. Альбомъ военныхъ сунженскихъ ифсепъ, составленный въ станицъ Слъпцовской. 81. Пѣсни, канты и стихотворенія, сборникъ. 82-84.

Пѣсня на смерть Н. П. Слѣпцова. 81.

Пъсня «Нынъ ужъ не знаю, какъ на свътъ жить...». 39.

Ивсия про ген. Н. П. Слепцова, запис. въ станице Червленой. 58.

Пьюма, мёстн. подъ Горицей. Образцы Словинскаго говора. 85.

Пыпинъ, А. Н. Его записка по вопросу о средней школѣ. 58—Письмо къ нему Евреевъ по этому же поводу. 58. — Жертв. 58, 95.

Разговоръ товарищей, пьющаго и не пыощаго вино. 48.

Разговоры въ царствъ мертвыхъ. 37—38. Разметный списокъ крестьянъ Куростровской вол. о разверсткъ государевой дани 1585 г. 59.

Разрубные списки крестьянъ Куростровской вол. XVI и XVII вв. о податяхъ и деньгахъ, 58—61.

Рай. Вопросъ о немъ. 8.

Раковша, Михаилъ, Молдавскій господарь. Его судная грамота. 66.

Рамиръ де-Розасъ, похождение его, повъсть въ спискъ XVIII в. 31.

Рафаилъ (Заборовскій), митроп. Кіевскій. Упомин. 90.

Рафаилъ Леваковищъ, издатель «Исправника за ереи исповидници» (Римъ, 1635)-86.

Ребричъ рѣка, притокъ Днѣстра. Упомин. 64.

Резьяне. Тексты Резьянскіе. 84. Памятникъ Резьянскій «Christjánske Uzhílo». 84. — Матеріалы для Резьянскаго словаря. 85.

Ржевскій, Василій Андреевичъ, воевода. Упомин. 63.

Рженъ, Иванъ. Записалъ образцы и тексты Цирклянскихъ говоровъ. 85.

Римъ. Мъсто печат. книги «Исправникъ за ереи исповидници», 1635 г. 86.

Роборовскій, ІІ. Н. Его письма къ П. ІІ. Слепцову. 80.

Ровдогорцы. Сборъденегъкрестьянъ Куростровской вол, на посылку за суднымъ спискомъ по дълу противъ нихъ. 60.

Ровинскій, II. А., жертв. 2, 3.

Родословія: Александра Македонскаго. 35. — Богородицы по матери, 35; — по отпу, 35. — Князей Россійскихъ. 35. — Конставтина I, импер. Византійскаго. 35. — Конставтина XII Палеолога, имп. Византійскаго. 35. — Ромула п Рема. 35. — Царей Россійскихъ. 35.

Рождество Христово. Псальмы. 29.

Роспись утвари Куростровской церкви св. Димитрія по случаю передачи ся прошлымъ церковнымъ приказчикомъ новому въ 1680 г. 61.

Ругодивъ, гор. Упомин. 63.

Рукописи Куростровской церкви св. великомуч. Димитрія. Опись ихъ 1680 г. 61.

Русская исторія. Записки по Русской исторія X. А. Чеботарева. 39—40.

Рѣчь первая импер. Павла передъ сенатомъ. 48.

Рыкаткинъ, Василій, писецърукоп. Запись его. 50-51.

Рычковъ, Яковъ, сотникъ Куростровской. волости. Его росписи. 63. — Упомин. 63.

Рюрикъ, в. к. Изображение его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93.

Рязанская губ. Упомин. 52.

Савва, арх. Письмо къ нему М. Коркунова. 54.

Садовникъ, книга. Выписка изъ нея дюбителямъ садовъ. 48.

Саратовская губернія. Упомин. 77.

Саратовъ, гор. Упомин. 51.

Caхaровъ, И. II. Собраніе его бумагъ. 53-54.

Свитокъ Герусалимскій. 29, 39.

Святополкъ Владимировичъ Окаянный, в. к. Его изображение. 93.

Святополкъ-Михаилъ Изяславичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Святославъ Игоревичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Святославъ Ярославичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Святоша. См. Никола Святоша.

Святенникъ. Слово къ ещекопамъ и попомъ Козьмы пресвитера. 9. — Слово о поставленіи епископовъ и попопъ. 12. — Поученіе къ богобоязнивымъ іереямъ. 15. — Поученіе къ одному іерею. 15. — Поученіе священникамъ. 25. — Толкъ Валия Великаго священническому чину. 15. — Что есть попу стриженіе верхъ? 25.

Северіанъ (въ рук. Вевиріянъ), еп. Гавальскій. Его Шестодневъ. 13.

Семеновская, дер. Куростровской волости. Упомин. 60.

Семинарія Тверская. Сборникъ прив'єтствій, поднесенный ею гр. Як. Ал. Брюсу. 38—39.

Семинарскія записки и сочиненія: — Записки по обличительному богословію. 55.—По Еврейскому языку. 46. — Правила пінтическія-46. — Oratio de peccati... gravitate. 46.

Сераціонъ, еп. Владимирскій. Правила на | будутъ мозчаливы. 29. — Лѣнивымъ и долгоего поставление. 15.

Сербескулъ (Сръбескулъ), Никоръ, Молдавскій бояринъ. Дарственная ему грамота 1461 г. господаря Стефана IV, 64-65.

Сербо-Хорватскіе говоры. 84.

Сергвевъ, Паросній. Его порядная запись со старостою ц. св. Димитрія Куростровской вол. 60.

Сергій Нуромскій, св. Молитва ему. 26.

Сильвестръ, св. Преніе его съ Жиды, 9. Сильвестръ Кулябка, ректоръ Кіевской духовной академіи. Упомин. 90.

Симеонъ, сп. Полотскій (XIII в.). Упомин.

Симонъ, еп. Владимирскій. Его посланіе къ Поликарпу. 5. - Его сказаніе о черноризцахъ Печерскихъ. 5.

Синодъ святьйшій. Его ставленническія грамоты. 68, 69.

Сказаніе Ивана Пересвѣтова о царѣ Турскомъ Бахметв. 25.

Сказаніе, како прінде смерть къ человъку. 18.

Сказаніе о двѣнадцати снахъ царя Мамера. 51.

Сказаніе о Донскомъбою (отрывокъ), 19,99, Сказаніе о приходѣ Христовѣ отъ моря на землю грядущу Іо. Златоустаго, 9.

Сказаніе о просепрѣ, иже за усопшихъ Григорія Двоеслова. 21.

Сказаніе о сотвореніи псалтыри Евсевія Памфилійскаго, 24.

Сказаніе о Спасо-каменномъ монастыръ.

Сказаніе о царѣ Алевуѣ и царицѣ Александрв и о посланіи въ Вавилонъ градъ. 19. Сказаніе о царѣ Василіи, сынь Навуходоносора царя, 19.

Сказаніе о царѣ Оксерксѣ Вавилона града, како отъ мору соблюденъ бысть. 19.

Сказанія о Турскомъ царь. 18.

Сковорода, Гр. С. Стихотворенія его. 52.

Скоутъ, Вилуліамъ, Англійскій торговый человѣкъ. Память 1698 г. о предоставленіи ему съ другими лицами права торговли табакомъ. 62---63.

Славяне. Извёстія о Славянахъ изъ Временника Георгія Амартола. 53. — Матеріалы для южно-Славянской діалектологін и этнографін И. А. Бодузна-де Куртенэ. 84-86.

Слова: - Божіе, еже написа Господь своимъ перстомъ (Десятословіе). 11. - Къ върнымъ христіаномъ Василія Великаго. 11, 21. - Къ епископомъ и попомъ, пасущимъ стадо Хри-

спящимъ и не дълающимъ своими руками. 21. - На память св. трехъ женъ, обрътенныхъ въ горъ. 45. — О величествъ и о гордости Іо. Здатоуста. 21. — О виденіи Іоасафов'є (отрывокъ). 10.- О воскрессин Інсуса Христа. 9.-О временной жизни сей Петра черноризца. 11. - О второмъ пришествіи и о страшномъ судъ Палладія мниха. 20, 48. — О дъланінхъ угодныхъ Богу. 24.-О епископъ, оболганномъ къ папъ Римскому. 9.-О зависти Василія Великаго. 22. — О иконъ Інсуса Христа Аванасія Александрійскаго. 10, 26.—О иконахъ свв., како достоить имъти въ честь. 10. - О Іо. Богословъ, како словомъ изучи человъка писати иконы. 10-11, 45. - Объ Іо. Богословъ (нач.: Честь спасенія, еже не хулити сего, се бо истинна...). 11.—О Кирилав философ Словенскомъ и учитель Болгарскомъ. 10. - О лживыхъ Евагрія мниха. 9. — О милостынѣ Іо. Заатоуста. 21.-О милостынъ, яко даяй нищему Христу даетъ. 26.- О мирстъй чади. 29.-О мнисѣхъ, не хотящихъ быти съ черньци Козьмы пресвитера. 9. - О молитвъ (нач.: Егда убо речеть ти сердце твое...). 9. — О молитвъ, яко отъ всякія напасти избудемъ. 22. — О небесныхъ силахъ и чего ради созданъ бысть человъкъ Кириала философа (Туровскаго), 12. -О нокоемъ блудникъ, иже милостыно творяще. 8, 22.- О и коемъ купц (изъ Пролога 14 іюня). 45.- О перстосложеніи, приписываемое Өеодориту Кипрекому. 11. - О покаянін (нач.: Бъ нъкто епископъ...). 45. - О покаяніи, яко не подобаеть несмысленному попу держати. 11. -О попъ (нач.: Бъ нъкто попъ, служа, а блуда не оста...). 20. — О поставленін епископовъ и поповъ и о службъ ихъ. 12. - О презвитеръ, впадшемъ въ прелюбодъяние и прощену ему бывшу показніємъ. 45 .- О Св. Тронцѣ, о вѣрѣ Аванасія Александрійскаго. 13. — О смиреніи и любви. 22. — О составъхъ человъческихъ притчею. 21. — О сошествін Іо. Предтечи во адъ Евсевія Самосатскаго. 26. - О старцѣ (нач.: Старецъ нача ходити изъ монастыря въ монастырь...). 20. — О узцёмъ пути, ведущемъ въ царство отъ Лѣствици, 9. — О умиленіи души Евагрія мниха. 8, 10. — О хотящихъ отъити въ черныя ризы Козьмы пресвитера. 9. -О царѣ Аггеѣ. 51. - О юношѣ, ковавшемъ крестъ патрикію, иже приложи своего злата, 45. — Отъ апостолъ Василія Великаго (нач.: Братія, возмагайте о Господъ...). 8. — Поучительно (нач.: Богатство аще течеть...). 45. -Притчею сказаемо о трар человряескомъ и о душ в Кирилла Туровскаго. 10 .- Сказаніе Христово Козмы пресвитера. 9.— Къ женамъ, да стова прихода къ морю. 9.— Яко добро есть

отъ вражды смиритися, отъ патерика. 9. — Яко право судити и не обиноватися на судъ богата и убога (изъ житія св. Епифавія). 10.

Слова по новгородскому выговору. Собраніе Н. П. Сахарова. 53.

Словарный матеріаль языка: Молизскихъ Славянт, 85; — Резьянъ, 85; — Терскихъ Славянт, 85.

Словарь Литовско-Русскаго нарѣчія И. II. Сахарова. 53.

Словарь Малорусскаго языка. Матеріалы, собранные И. П. Сахаровымъ. 53—54.

Словинскіе говоры: Барки. 85. — Бохинско-посавскій. 85.—Горицы. 84.—Крайны. 84.— Краса. 85. — Мотника. 85. — Нѣмшкаго Рута. 85. — Пьюмы. 85. — Солкана. 85. — Толмина. 85. — Циркна. 85. — Штавдержа. 84—85.

Словинскіе религіозно-апокрифическіе па-

Служба божественная (Прага, 1854). 93. Слъпцова, Ек. Павл. Письма ея къ Н. П. Слъпцову. 79.

Слѣпцова, М. И. Приписки ся въ письмѣ И. И. Слѣпцова. 79.

Слѣпцовская станица. Упомин. 76, 81. Слѣпцовт, Ал. Павл. Письма его къ Н. П. Слѣпцову. 79. — Къ П. Ст. Слѣпцову. 79. Упомин. 78.

Слёпцовъ, Ив. Никит. Письмо къ нему Ст. Никит, Слёпцова. 79.

Сятпцовъ, Ник. Павл., Кавказскій военный дѣятель. Собраніе его бумагъ. 71—81: оффиціальныя бумаги, 71—76; бумаги о долгахъ, 76—78; бумаги частныя чериовыл, 78; завъщаніе, 78; писыма къ роднымъ, 78; писыма къ разнымъ лицамъ, 78; писыма къ нему, 78—79; матеріалы для біографіи, 80—81. — Иѣсня про него, записанная въ станицѣ Червленой. 58.

Слѣпцовъ, П. П. Записка-воспоминаніе о Н. П. Слѣпцовъ, 80. — Квитанціц, выданныя ему послѣ смерти Н. П. Слѣпцова въ пріемѣ 1-го Сунженск. полка и управленія Верхпе-Сунженской линіи, 77—78. — Переписка по поводу долговъ Н. П. Слѣпцова, 77. — Письма его: кт А. И. Алферову, 80; къ А. П. Висковатову, 80; къ Леопиду, сп. Дмитровскому, 80; къ А. В. Потто, 80; къ Н. П. Слѣпцову, 79; къ П. Степ. Слѣпцову, 79. — Письма къ нему, 78—80.

Сявицовъ, Нав. Степ. Бумаги его, 81.— Переписка его по поводу долговъ Н. И. Сявицова, 76.—Письма его къ Н. И. Сявицову, 79; къ Ст. Никит. Сявицову, 79.—Письма къ нему, 78—79.

Сліпцовъ, Степ. Никит. Письма его къ Ив. Никит. Сліпцову, 79. — Письма къ нему И. Степ. Сліпцова, 79. Слѣпцовъ, С. П. Письма къ нему Н. II Слѣпцова. 78.

Смедковъ, Пав., унтеръ-офицеръ. Грамота ему на чинъ прапорщика 1821 г. 52.

Солканъ, мъстность подъ Горицей. Образцы Словинскаго говора. 85.

Соловьевъ, Вл. С. Отчетъ Н. Н. Страхова о его диспутъ. 82.—Рецензія Страхова на его труды. 82.

Сомовъ, И. Его письма къ Н. П. Слѣпцову. 79.

Сомовы, Ел. и Ал. Приписки ихъ въ письмахъ И. Сомова къ Н. П. Слъпцову. 79.

Составы человъческіе. Слово о нихъ. 21. Спафарій, Выписки изъ его Хрисмологіона.

Спиридонъ, проскурникъ Печерскій. Слово о немъ. 6.

Списокъ Господня посланія небеснаго знаменія (Іерусалимскій свитокъ). 29.

Списокъ Русскихъ писателей. Замѣтка И. П. Сахарова, 53,

Срезневская, Л. И. Принимала участіе въ описаніи старопечатныхъ книгъ. 2.

Срезневскій, И. И. Выниска, сдёланная имъ изъ сборника Болотова. 55.

Старчество, книга. Слово изъ него (нач.: Рече вѣкто святыхъ: не добро, ни полезно учимымъ избирати наставника...). 11.

Стасенковъ, П. Е. Его письма къ Н. П. Слъпцову. 79.

Стаховская, Альшка, жена Мартина Бингля. Упомин. 67.

Стаховская, Вероника, жена Як. Поценковскаго. Упомин. 67.

Стаховскій, Ник., бурмистръ гор. Мереча. Его дарственная запись. 67.

Стахѣсвъ, Д. И. Статья о его романѣ «Насяѣдники» Н. Страхова. 82.

Степановъ, Леонтій Ивановъ, Куростровскій крестьянинъ. Его кабала 1690 г., данная приказчику ц. св. Димитрія на платежь въ церковь. 61.

Стефанъ (Яворскій), митр. Рязанскій и Муромскій. Его ставленническая грамота 1716 г. 69.

Стефанъ — пвинвъ, Устюжскій діаконъ. Его труды. 46—47.

Стефанъ IV Великій, воевода и господарь Молданскій. Его дарственная грамота 1461 г. 64-65.

Стефанъ V Богдановичъ, воевода и господарь Молдавскій. Его подтвердительная грамота 1517 г. 65—66.

Стихиры: Благовѣщенію, Одигитрія, Кресту Честному. 24.

Стихотворенія, канты и пѣсни. Сборникъ. 32—34.

Стихъ о смертномъ часъ (нач.: О, смерть злольстивая и гнъвливая). 51.

Страсти Христовы, Списокъ нач. XVIII в. 27.

Страховъ, Н. Н. Оригиналы его трудовъ и студенческія записки. 81—84.

Строгановская летопись. 18.

Стрюковъ, Шестой, сотникъ Куростровской вол. Его память о прісм'є денегъ 1589 г. 60.

Султановъ, Истръ Васильевъ, кормовой. Память о посылкъ его въ Куростровскую вол. для составленія списка домовныхъ бань 1704 г. 63

Сумароковъ. Стихотворенія его. 52.

Сунжа, рѣка. Упомин. 73-74.

Сунженская станица. Переименованіе ея въ Слепцовскую. 76. — Упомин. 81.

Сунженскій полкъ. См. подъ сл. Полкъ. Сунженское поселеніе. Упомин. 74.

Супрасльская лавра. Мѣсто печат. Требника 1736 г. 88.

Сусанна. Слово о ней, судъ о ней пророка Паніила. 10.

Сухомлинова, Н. В., жертв. 2, 56.

Счетный 1691 г. церковной казив Динтріевской Куростровской церкви, 62. — 1703 г. выборных в сечтиков в и волостных в людей Куростровской вол по разрубным в спискам прасходным в книгать. 63.

Съёздъ Славянскій въ Прагѣ 1848 г. Его печать, 95.

Табакъ, Предоставленіе Англичанамъ права торговли табакомъ черезъ Ругодивъ и къ Архангельскому городу, 63.

Таблицы: — Пасхальныя. 26. — Родословныя и историческія, 34—35.

Тайны Пречистыя. Поученіе о нихъ. 9.

Тарасій, свящ. ц. св. Димитрія Куростровской вол. Его подпись. 62.

Тверская семинарія. Сборникъ прив'єтствій, поднесенный ею Як. Александр. Брюсу. 38.

Телепневъ, Будай Васильевъ. Челобитье на него сотника Куростровской вол. Ивана Иривалова. 60.

Телицынъ, Терентій Пстровъ. Его порядная запись съ причтомъ ц. св. Димитрія Куростровской вол. 62.

Терскіе Славяне. Матеріалы для словаря ихъ говора. 85.

Титъ, ими. Римскій. Его пришествіе на Іерусалимъ. 20, 30. Титъ, попъ Печерскій. Слово о немъ. 5.

Тихонъ (Якубовскій), еп. Суздальскій и Юрьевскій. Его ставленническая грамота 1776 г. и подпись. 68.

Толкованія апокрифическаго содержавія о новозавѣтныхъ событіяхъ. 11, 12.

Толкованія на Евангеліє конца XVIII в., собранныя Устюжскимъ діакономъ Стефаномъ... инкинымъ, 46—47.

Толкованія непонятных в словъ, собр. въ концѣ XVIII в Устожскимъ діакономъ Стефаномъ ... инкинымъ. 47.

Толминъ, мѣстн. въ Горицкомъ графствѣ. Словинскій говоръ жителей Толмина. 85.

Толь, бар. Копія его письма къ Н. II. Слъщову. 74.

Томашевскій, Августинъ, проф. богословія въ Виленскомъ унив. и цензоръ. 92.

Травникъ, отрывокъ конца XVIII в. 80.— Резстръ Русскаго декаря Ероееевича, какія травы сочинять и отъ какой бодезни значитъ. 44.

Требникъ (Супрасль, 1736). 88-89.

Тропца св. Испов'єданіе св. Тропцы. 13.— О тайніє св. Тропцы Іо. Дамаскина. 13.—О св. Тропців Асанасія Александрійскаго, 13.

Троицко-Сергіевская лавра. Посѣщеніе ея имп. Екатериной И-й, 32—33.

Турскій царь. Листь его, посланный къ Польскому королю. 25. — Сказанія о немъ. 18. Тютчевъ, Алексей Ив., сурначей. Жало-

ванная ему грамота 1613 г. 16.

Указъ объ отставкѣ Димитрію Малышеву (солдату Измайловскаго полка) 1764 г. 32. Указы Петра Великаго 1724—1725, Отрыв.

сборника копій. 31.
Университеты: Гельсингфорсскій.
Привътствіе отъ него Ими. Акад. наукъ по поводу стольтія со дня рожденія А. С. Пушкина. 57-53.—Марбургскій. Свъдбиія о лекціяхъ, читанныхъ въ унив. въ 1736—40 гг. 56.

Уставъ церковный нач. XVIII в., отрывокъ. 26.

Устють Великій. Церковь Рождества Христова въ гор. Устють. Упомин. 43.

Устюжская округа. Упомин. 49.

Учителя и учительницы Русскагоязыка и словесности города С.-Петербурга. Ихъ привътствіе Имп. Академіи наукъ по поводу стольтія со дня рожденія А. С. Пушкина. 57.

Фаминцынъ, А. С. и Бутлеровъ, А. М. Копія съ ихъ заявленія по поводу избранія въ академики Академіи наукъ Баклунда. 56—57.

Ферстеръ, Е. Х., ген.-лейт. Упомин. 81.

Фетъ, А. Предисловіе Н. Страхова, къ его переводу соч. Шопенгауэра, 82. — Рецензія Н. Стражова на его стихотворенія «Вечерніе огня», 83.

Филаретъ, митр. Московскій. Упомин. 56. Фортанга, ръка. Упомин. 74.

Фортунатовъ, Ф. О., жертв. 2, 26, 27, 39,

Фридрихъ Вильгельмъ, кор. Прусскій. Его разговоры въ царствѣ мертвыхъ съФридрихомъ-Вильгельмомъ, курфюрстомъ Бранденбургскимъ 37—38.

Фридрихъ - Вильгельмъ, курфюрсть Бранденбургскій. Его разговоры въ царствъ мертвыхъ съ Фридрихомъ-Вильгельмомъ, королемъ Прусскимъ. 37—38.

Фусъ, И. Н., непрем. секретарь Академіи наукъ. Упомин. 54.

Хаджи-Муратъ, Упомин. 75.

Харитоновъ, Г. Т., граверъ XVIII в. Его гравюры. 94, 95.

Хивинскій походъ. Письмо Н. Ломакина о Сунженскомъ полкѣ во время похода. 80.

Хиждеу, Ф. Составленная имъ краткая исторія Молдавіи. 49—50.

Хрисмологіонъ Спафарія въ сп. конца XVIII в. (Выписки). 47.

Christijánske Uzhílo, Резьянскій памятникъ. 84.

Хроники Римскія. Извлеченія изъ нихъ о царъ Мамеръ. 51.

Царьградъ. О взятін его Турками. 20.

Церкви Владимирской, Нижегородской, Переяславль-Зальсской и Рязанской спархій. Ставленническія грамоты на должности священника, дьякона, дьячка, чтеца, свъщеносца и понамаря въ разныя церкви этихъ спархій. 68—70.

Церковь Рождества Христова въ городѣ Устюгѣ. Прошеніе притча и прихожанъ церкви.

Церковь св. Димитрія Селунскаго Куростровской волости. Нять отписей о прієм'є оброка и пошлинных денегь съ угодій церкви. 61. — Намять 1632 г. о томъ же. 62. — Порядныя зашиси о церковных землять. 60—62. — Роспись церковной утвари 1680 г. — Счетный 1691 г. церковной казяв. 62.

Циммерманъ, А. Копія его письма о Н. П. Слѣпцовъ, 81.

Циркию, мѣств. въ Горицкомъ графствѣ. Образцы Цирклянскихъ Словинскихъ говоровъ. 85.—Тексты, записанные въ Циркиѣ. 85. Чеботаревъ, Х. А. Его выписки историческія, оригинальныя 40.—Записки его о Русской исторіи (отрывокъ) 39—40.—Опись явтописцамъ, изъ которыхъ сочинялись Историческія выписки. 40—42.

Червленая, станица. Упомин. 58.

Черниговъ, Мѣсто печатанія книги Души людей умерлыхъ. 86.

Чернышевъ, кн. А.И., военный министръ. Его отношенія и рапорты къ нему по поводу Кавказскихъ войнъ 1850—1852 гг. 71—76.

Четьи-минеи митр, Макарія. Зациска А.В. Горскаго по поводу предполагавшагося ихъ изданія. 56.

Черноризцы Печерскіе. Слово о нихъ. 5. — Сказаніе о нихъ еп. Симона. 5.

Чертовы, М. и М. Письма ихъ къ Пав. Ст. Слепцову. 79.

Чечня Малая. Упомии. 74, 75.

Чечил Нагорная. Упомин. 75.

Чешскій языкъ. Привътствіе Чешской академін по поводу стольтія со дня рожденія Пушкина. 57.

Чинъ поставленія на царство царя Алексъ́я Михаиловича. Списокъ нач. XVIII в. 27.

Чудеса: Георгія Поб'єдоносца, како избави дщерь цареву. 30.—Параскеты великомученицы. 20.—Сильвестра св. о преніп его съ Жиды. 9.

Ш. И. (въ подл.: И. Ш.), переводчикъ съ Франц на Русскій языкъ пов'єсти «Меморіалъ милорда де—». 44.

Шалажа, ръка. Военныя дъйствія около нея въ 1851 г. 75.

Шалажинскіе аулы. Занятіе ихъ въ 1851 г. 75.

Шамиль. Упомин. 74.

Шарис, Козьма, постельничій (въ Молдавін). Упомин. 65.

Шахматовъ, А. А., жертв. 1, 34, 36, 58, 89, 93.

Шаховская, кн., В. А. Упомии. 49.

Шестодневъ Северіана, еп. Гавальскаго. 13.

Шилинское поседеніе. Взятіе его въ 1850 г. 74.

Шиловъ, А.А., жертв. 2.—Принималь участіе въ описаніи рукописей. 2.

Школа средняя, Записка по этому вопросу А. Н. Пыпина. 58.—Письмо Евреевъ къ А. И. Пыпину по поводу реформы средней школы, 58.

Шопенгауэръ, Арт. Предисловіе Н. Н. Страхова къ переводу А. Фета его сочиненія «Міръ какъ воля и представленіе». 82.

Штандержъ, мѣстн. въ Горицкомъ графствѣ. Словинскій говоръ жителей Штандержа. 84, 85.

Штрекель, К. Доставиль образцы Словинскаго говора м'встн. Красъ. 85.

Шустиковъ, А. А., жертв. 2, 48, 52.

Щепкинъ, В. Н., жертв. 95.

Юдрскіе Славяне. Тексты на ихъ говорахъ. 84.

Юранищъ, Антонъ, монахъ орд. св. Франциска, переводчикъ Римско - католическато молитвослова на Славянскій языкъ (изд. въ Венеціи въ 1765 г.). 92.

Юргевичъ, Яковъ. Выпись продажной записи для него 1587 г. 67.

Юрій Владимировичъ Долгорукій, в. кн. Изображеніе его, гравюра Г.Т. Харитонова. 93. Юрій Всеволодовичъ, в. кн. Изображеніе его, гравюра Г.Т. Харитонова. 93.

Юрій Даниловичъ, в. кн. Московскій. Изображеніе его. 94.

Языки: Греческій, Еврейскій, Итальянскій, Корельскій, Латинскій, Малорусскій, Польскій, Чешскій, См. Греческій языкъ, Еврейскій языкъ и пр.

Языковы, Маркъ Ивановъ и Федотъ Семеновъ. Ихъ порядная запись о церковной деревиъ, данная въ 1678 г. церк. приказчику и крестьянамъ Куростровской вол. 61.

Ярополкъ Владимировичъ, в. кн. Изображение его, гравюра Г. Т. Харитонова, 93.

Ярополкъ Святославичъ, в. кн. Изображение его, 93.

Ярославъ Владимировичъ, в. кн. Изоббражение его, гравюра Г. Т. Харитонова. 93. Ярославъ Всеволодовичъ, в. кн. Изображение его. 93.

Ярославъ Ярославичъ, в. кн. Тверской. Изображеніе его. 93.

Ясинскій, Н. Его письмо къ Н. П. Слёпдову. 79.

Яцимірскій, А. И., составиль замётки Молдавских грамотах XVIII в. 66.

Этнографія. Матеріалы для южно-Славянской діалектологін и этнографіи, собран. Ив. Ал. Бодуеномъ-де-Куртенэ. 84—85.

Өедоровъ, Іевъ, заказчикъ. Разрубная крестьянъ Куростровской вол, о сборѣ денегъ на его поѣздку. 60.

Өедоровъ, Тимовей, дьякъ. Упомин. 59.

Өедорушковы, Иванъ п Никифоръ Харитоновы, Ихъ порядная запись 1683 г., о Дмитріевской церковной деревнѣ Подлѣши (Куростровской вол.). 61—62.

Өеогностъ, еп. Переяславскій. Упомин. 15. Өеодоритъ Кипрскій. Приписываемое ему слово о перстосложенія. 11.

Өеодоръ, еп. Тверской. Упомин. 8.

Өсодоръ, ин. Печерскій. Слово о немъ. 6.

Өеодосій Печерскій. Его житіє (Нестора мниха). 4.—Проложное житіє, 6.—О перенесеній мощей. 4. — О поковавій раки. 5. — Похвала ему. 5.—Упомин. 5.

Өсофилактъ, еп. Воронежскій и Елецкій. Упомин. 32.

Өсофилантъ (Горскій), еп. Переяславскій и Дмитровскій. Его ставленническая грамота 1786 г. и подпись на ней. 68.—Его подпись на ставленнической грамотъ 1778 г. 70.







извъстія

императорской академии наукъ.

томъ XIX. № 3.

1903. ОКТЯБРЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. Nº 3.

1903. OCTOBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1903.



извъстія

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ ХІХ. № 4 и 5.

1903. НОЯБРЬ и ДЕКАБРЬ.

BULLETIN

DE

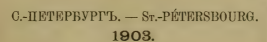
L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. № 4 et 5.

1903. NOVEMBRE ET DÉCEMBRE.





ИЗВЪСТІЯ

императорской академіи наукъ.

ТОМЪ ХІХ. № 2.

1903. CEHTABPL.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. № 2.

1903. SEPTEMBRE.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — Sr.-PÉTERSBOURG. 1903.



извъстія

императорской академии наукъ.

томъ хіх. № 1.

1903. ІЮНЬ.

BULLETIN

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XIX. № 1.

1903. JUIN.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1903.







